1	×
800	या १
0	×

बहुत राशियों के घात में, अल्पराशियों के घात का भाग देने से या रूप हुआ इस में अंश २५ का अपवर्तन देने से या हुआ। यह पांच महीने में यावचावत् एक का ब्याज है। अब उसके वर्ग याव १ के समच्छेद कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के समच्छेद कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के समच्छेद कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के समच्छेद कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के समच्छेद कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के सम्बद्ध कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के सम्बद्ध कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के सम्बद्ध कर घटा देने से, शेष याव १ या १ के सम्बद्ध कर घटा देने से, शेष याव १ या १ विकास कर घटा के सम्बद्ध कर घटा देने से, शेष याव १ या १ विकास कर घटा विकास कर

'अन्योन्यपन्तनयनं—' सूत्र के अनुसार न्यास—

अब, ४ याव १ था १६, १० इन राशियों के बात याव ४० या ६०० में १, १००, १६ इन राशियों के बात का भाग देने से याव ५० या ६०० हुआ, इस में पचास का अपवर्तन देने से याव १ वा १६

याव रै था १६ हुआ, यह पहले सिद्ध किये था है इस स्थाज के समान हैं, इसलिये दो पक्त हए— याव १ या १६ क० ३२ या ६ क० यावचावत् का अपवर्तन देने से— या १ क १६ ३२

'म्कान्यकं शोधयेदन्यपन्नात्-' इस रीति से यावत्तावत् का मान प्रमाया, यह पहला मूलधन है। इस से दूसरे मूल धन

बत्थापन देना चाहिये इसिलए 'वर्गेश वर्ग गुगायेत'—इस रीति से क के वर्ग ६४ से ऋगा यावत्तावत् १ को गुगाने से ६४ हुए और कसे यावत्तावत् १६ को गुगाने से १२ व हुए इन का कमसे न्यास ६४। १२ व इनके योग ६४ में, हर १६ का भाग देने से, दूसरा मूजधन ४ आया। और पहला, दूसरा ब्याज हुआ २ । २ । अब इस प्रभ के

उत्तर को व्यक्तरीति से करते हैं-

(२) पहले प्रमाया फल में, दूसरे प्रमाया फल का भाग देने से जो लिंडिय जाती है उससे गुशात दूसरे मूलघन के तुल्य पहला मूलघन होता है। अन्यथा, कैसे समान काल में समान फल (ब्याज) होगा ? इस लिये दूसरे घन का २ गुणा है, और दूसरा घन एकोनगुण गु १ क १ से गुणा देने से गु० दूघ १ दूघ १ फलवर्ग का स्वरूप होता है। क्योंकि पहला खराड गु० दूघ १ पहला मूलघन है, इस में दूसरे खराड दूध १ को घटा देने से फलवर्ग शेष रहता है। क्योंकि दूसरा मूलघन और फलवर्ग का योग पहले मूलघन के समान है और पहले मूलघन में फलवर्ग को घटा देने से दूसरा मूलघन शेष रहता है। यदि एक से ऊन गुणा और दूसरा मूलघन इन का घात फलवर्ग है, तो उसी फलवर्ग में एकोन गुणा का भाग देने से, दूसरा मूलघन आता है। यह सिद्ध

हुआ। इसिक्षिये कित्पत ब्याज २ के वर्ग ४ में एकोन गुगा १ का भाग देने से, दूसरा घन ४ आया। इस में फल २ के वर्ग ४ को जोड़ देने से, पहला घन द हुआ। इसिक्षिये कित्पत फलवर्ग ४ है। इस भांति दोनों मूलधन हुए द । ४ और फल २ है। यदि सौ का पांच ब्याज पाते हैं, तो आठ का क्या १ आठ का ब्याज $\frac{4 \times 4}{200}$

४० इसमें २० का अपवर्तन देने से हैं हुआ, यदि इस बयाज में एक

महीना तो दो ज्यान में क्या ? यों अनुपात के द्वारा $\frac{x \times 2 \times 2}{2} = x$ महीने मिले।

उदाहरणम्— एककशतद्त्तधना-त्फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम्। पञ्चकशतेन दत्तं

तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ४१ ॥
अत्र गुणकः ५ । एकोनगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य वर्गे १६ भक्ते जातं द्वितीयधनम् ४।
इदं फलवर्गयुतं जातं प्रथमधनम् २० ।
अतोऽनुपातद्वयेन कालः २० । एवं स्वबुद्धयैवेदं सिध्यति किं यावत्तावत्कल्पनया ।

अथ स्वभदर्शितिकियालाध्वस्य व्याप्तिं दर्शियेतुं गीत्योदाह-रणान्तरमाह—एककेति । एको दृद्धिर्थस्य तदेककम्, एककं च तच्छतं चैककशतम्, तेन दत्तं प्रयुक्तं यद्धनं ततो यह्मव्धं फलं कलान्तरं तस्य वर्गे मूलधनाहिशोध्य परिशिष्टं धनं पश्चकशतेन दत्तं कलान्तरार्थे त्रयुक्तमित्यर्थः। तयोः पथमहितीययोर्मूलधनयोः कालस्तुल्यः फलमपि तुल्यं ते के धने इति निरूपय ॥

चदाहरण-

एक रुपये सैकड़े के ब्याज पर दिये धन का ओ ब्याज मिला, उस के वर्ग को मूलधन में घटा देने से जो शेष धन रहा, उस को पांच रुपये सैकड़े के ब्याज पर दे दिया और दोनों मूलधनों का काल तथा ब्याज तुल्य है, तो उन दोनों धनों का क्या मान है ?

यहां गुराक १ है, एकोनगुराक ४ का किएत फल ४ के वर्ग १६ में भाग देने से, दूसरा मूलधन ४ आया। इस में फलवर्ग १६ जोड़ देने से पहला मूलधन २० हुआ। अब इस से काल का आनयन करते हैं—यदि सो का एक ब्याज है, तो बीस का क्या। एक मास में पहले मूलधन का ब्याज १०० है जा। यदि इस ब्याज में एक महीना, तो किएपत चार ब्याज में क्या ? थों काल ४×१×४=२० आया इस प्रकार, यह उदाहरणा अपनी बुद्धि ही से सिद्ध होता है, यावचावन करणना की क्या आवश्यकता है इस

केस से प्रत्यकार का पूर्वाचायों पर कटाज स्वित होता है। अथवा बुद्धिरेव बीजम्। तथा च गोले

मयोक्रम्-

'नैव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि एथक् एथक्। एकमेव मतिबीजमनल्पा कल्पना यतः॥'

त्रव प्रशंसापूर्वक मित में बीजत्व का आरोप करते हैं— त्रथवा बुद्धि ही बीजगियात है, इस बात को मैंने गोलाध्याय में कही है। वर्षात्मक अर्थात् यावतावत् कोक्षक आदि वर्षा रूपी बीजगिशित नहीं हैं। और एकवर्णसमीकरण, अनेकवर्णसमीकरण इत्यादि भेदों से अजग-अलग भी वह नहीं है। किंतु एक मति (बुद्धि) ही बीजगिशित हैं, जिस से अनेक प्रकार की कल्पनाएँ उत्पन्न होती हैं॥

उदाहरणम्—

माणिक्याष्ट्रकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफला-नां शतं सहजाणि च पञ्चरत्नवणिजां येषां चतुर्णी धनम् । सङ्गरनेहवशेन ते निजधनाद-त्वैकमेकं मिथो जातास्तुल्यधनाः एथग्वद सखे तद्रत्नमूल्यानि मे ४२॥

अत्र यावतावदादयो वर्णा अव्यक्तानां मानानि कल्प्यन्त इत्युपलक्षणं तन्नामाङ्कि-तानि कृत्वा समीकरणं कार्यं मतिमद्भिः। तद्यथा—अन्योन्यमेकैकं रत्नं दत्त्वा समधना जातास्तेषां मानानि।

> मा. ५ ती. १ मु. १ व. १ ती. ७ मा. १ मु. १ व. १ मु.६७मां. १ ती. १ व. १ व. २ मा. १ ती. १ मु.१

'समानां समक्षेपे समशुद्धी समतेव स्यात्' इत्येकेकं माणिक्यादिरतं एथक् एथगेभ्यो विशोध्य शेषाणि समान्येवं जातानि मा. ४ नी. ६ मु. ६६ व. १।

यदेकस्य वजस्य मूल्यं तदेव माणिक्य-चतुष्ट्रयस्य तदेव नीलषट्कस्य तदेव मुक्का-फलानां षरणवतेः। अत इष्टं समधनं प्र-कल्प्य एथगेभिः शेषैर्विभज्य मूल्यानि लभ्य-नते, तथा कल्पितेष्टेन ६६ जातानि मूल्यानि माणिक्यादीनाम् २४।१६।१।६६।

अथ पाटीस्थमुदाइरणान्तरं शार्द्तविक्रीडितेनाइ—माणि-क्याष्ट्रकमिति । व्याख्यातोऽयं लीलावतीव्याख्याने ॥

चढाहरण-

आठ माशिक्य, दश नीलम, सौ मुका और पांच हीरा ये चार जौहरियों के घन से और वे स्नेहवश आपस में अपने अपने घन से एक-एक रक्ष देकर समधन हो गये, तो प्रत्येक रक्षों का मोज क्या है ?

यहां जो यावत्तावत् आदि वर्षा अव्यक्त राशियों के मान कल्पना किये जाते हैं वे उपलक्ष्या है। इसकिये हर एक वस्तुओं को अपने-अपने नाम से आङ्कित कर के समीकरण करना चाहिये। परस्पर एक-एक रहा दे कर, वे चारों समधन हुए।

> मा. ५ नी. १ मु. १ व. १ मा. १ नी. ७ मु. १ व. १ मा. १ नी. १ मु. ६७ व. १ मा. १ नी. १ मु. १ व. २

ये समधन हैं, इसिक्षिये समान रज घटा देने से भी समान ही रहेंगे, इस कारण पहले एक-एक माणिक्य में घटाने से-

मा. ४ नी. १ मु. १ व. १ मा. ० नी. ७ मु. १ व. १ मा. ० नी. १ मु. १७ व. १ मा. ० नी. १ मु. १ व. १

फिर एक-एक नीलम घटाने से-

मा. ४ नी. ० मु. १ व. १ मा. ० नी. ६ मु. १ व. १ मा. ० नी. ० मु. १ व. १ मा. ० नी. ० मु. १ व. १

फिर एक-एक मुका घटाने से-

मा. ४ नी. ० मु. ० व. १ मा. ० नी. ६ मु. ० व. १ मा. ० नी. ० मु. ६७ व. १ मा. ० नी. ० मु. ० व. १

फिर एक एक वजा घटाने से-

मा ४ नी ० मु ० व ० मा ० नी ६ मु ० व ० मा ० नी ० मु ६६ व ० मा ० नी ० मु ० व १

अब भी सब समान ही रहे। यहां रोष मा. ४ नी. ६ मु. ६६ और व. १ रहता है, अब जो एक वज्ज का मोल है वही चार माश्रिक्य, क्र नीलम और क्रानवे मुकाओं का है। इसलिये इष्ट समजन ६६ कल्पना किया। जैराशिक से हर एक रहों के मोल लाते हैं—यदि चार माश्रिक्य का ६६ मोल है, तो एक का क्या?

एक माश्चिक्य का मोक्स $\frac{\mathbb{E}^{\frac{1}{6}} \times \mathbb{V}}{8} = 28$ हुआ । यदि ह्य नीजम का

 ξ है मोल है, तो एक का क्या है एक नीलम का मोल $\frac{\xi \xi \times \xi}{\xi}$ = ξ है । द्वानवे मुक्ता का ξ है मोल है, तो एक का क्या, एक मुक्ता

का मोल $\frac{\xi \xi \times \xi}{\xi \xi} = \xi$ और विक्र का मोल $\xi \xi \xi \xi$ । इन मोलों का कम से न्यास २४। १६। १। ६६। अब यदि एक माणिक्य का २४ मोल है, तो पांच का क्या ? पांच माणिक्य का मोल $\frac{\xi \times \xi}{\xi} = \xi$ १२० हुआ, इसमें १६। १। ६६ इन नीलम आदि के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ। यदि एक नीलम का १६ मोल है, तो सात का क्या शांत नीलम का मोल $\frac{\xi \xi \times \psi}{\xi} = \xi \xi \xi$ हुआ, इस में २४। १। ६६ इन रोष रहाँ के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ।

इस भांति सत्तानवे मुकाओं के मोल १७ में, २४।१६।६६ इन शेष रहों। के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ । और एक वजा के मोल ६६ को दूना करने से, दो वजा का मोल १६२ हुआ। इस में २४। १६। १ इन शेष रहों के मोल को जोड़ देने

से, समधन २३३ हुआ।

उदाहरणम्— पञ्चकशतेन दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे। द्विगुणं षोडशहीनं

लब्धं किं मूलमाचत्त्व ॥ ४३ ॥ अत्र मूलधनं यावतावत् १ अतः पञ्चराशिकेन

9	92
900	या 🤋
¥	0
	32

कलान्तरम् या है एतन्मूलयुतं जातं या है द्विगुणमूलधनस्य षोडशोनस्य या २ रू १६ं सममिति समीकरणेन

या २ रू १ दं

लब्धं मूलं ४० कलान्तरं च २४।

श्रथोदाहरणान्तरमार्थयाह-पश्चकेति । हे गणक, पश्चक-शतेन यहत्तं धनं तद्वर्षे गते व्यतीते सति सकलान्तरं यद्भवति तच द्विगुणेन पोडशहीनेन यूलधनेन तुल्यमेवं सति यूलधनं किं स्यादिति कथय ।।

उदाहरग्य-

पांच रुपये सैकड़े के ज्याज पर दिया धन एक वर्ष के ज्यसीत होने पर ज्याज के साथ दो से गुण्यित और सोलह से हीन मूलधन के तुल्य होता है, सो कितना मूलधन होगा ?

यहां मूलधन का मान यावत्तावत् १ है, इस से पश्चराशिक से ब्याज लाते हैं—यदि एक महीने में, सौका पांच ब्याज आता है, तो बारह महीने में एक यावत्तावत् का क्या ?

'— अन्योन्यपत्तनयनं—' इस सूत्र के अनुसार बहुत राशियों के धात या ६० में अल्प शशियों के धात १०० का भाग देने से या १ ० हुआ। इसमें बीस का अपवर्तन देने से या पू हुआ, यह मूलधन या १ से जुड़ा, दूना और सोलह से ऊन मूजधन के समान है, इसिबये पत्त हुए— - विशिव्या में कि विशिव्या है कि विश्वासी कि विश्वासी कि विश्वासी कि विश्वासी कि विश्वासी कि विश्वासी कि विश्व या २ क १६

समच्छेद और छेद्गम करके समीकरण से यावताव का मान
मूलघन ४० आया। इससे अनुपात करते हैं—एक महीने में सौ
का पांच ब्याज पाते हैं, तो बारह महीने में चालीस का क्या ?
चालास का ब्याज १२ × ४० × ४
१ × १०० = २४ हुआ, इस में मूलघन ४०
जोड़ देने से ६४ हुआ। यह दो से गुसित =० और सोलह से
हीन =०—१६=६४ मूलघन के समान है।

उदाहरणम्--

यत्पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं खग्डेस्त्रिभिर्नवतियुक् त्रिशतीधनं तत्। मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खग्डत्रयेऽपिसफलांवद्खग्डसंख्याम् ४४

श्रत्र सफलस्य खण्डस्य समधनस्य प्र-माणं यावनावत् १। यद्येकेन मासेन पश्चफलं शतस्य तदा माससप्तकेन किमिति लब्धं शतस्य फलम् ३५। एतच्छते प्रक्षिप्य जा-तम् १३५। यद्यस्य फलस्य शतं मूलं तदा यावनावन्मितस्य सफलस्य किमिति लब्धं प्रथमखण्डप्रमाणम् या क्ष

पुनर्यदि मासेन हो फलं शतस्य तदा दश-

भिर्मासेः किमित्याद्यक्तप्रकारेण दितीयख-गडम् या है एवं तृतीयम् या है

एषामैक्यम् या क्ष्यं सर्वधनस्यास्य ३६० समं कृत्वा यावत्तावन्मानेन १६२ उत्थापिता- नि खण्डानि १२०।१३५।१३५। सकलान्तरं सममेतत् १६२॥

श्रथ वसन्तित्तक्तयोदाहरणान्तरमाह—यदिति। यस्रवित्युक् त्रिशतीरूपं धनं ३६० त्रिभिः खण्डैः पश्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं तत्सप्तदशपश्चमु मासेषु क्रमेण खण्डत्रयेऽपि सफलं तुल्यं माप्तं चेत् खण्डसंख्यां वद। एतदुक्तं भवति—मूलधनं नवित्युक् शत-त्रयमस्ति ३६०, अस्य त्रीणि खण्डानि कृत्वा एकं खण्डं पश्चकशतप्रमाणेन दत्तं, द्वितीयं द्विकशतेन दत्तं, वृतीयं चतु-ध्कशतेन दत्तम्, तत्र पथमं खण्डं माससप्तके यते सकलान्तरं यावद्ववित, तावदेव द्वितीयं सकलान्तरं मासदशके यते भवति, वृतीयमपि मासपश्चके गते सकलान्तरं तावदेव भवति, यद्येवं तर्हि कानि खण्डानि संभवन्ति तद्वद्व।।

उदाहरण-

तीनसी नब्धे रुपयों के तीन खएड करके, एक खएड को पांच रुपये सैकड़े के ब्याज पर, दूसरे को दो रुपये सैकड़े के ब्याज पर और तीसरे को चार रुपये सैकड़े के ब्याज पर दिया और पहलाखराड सात महीने व्यतीत होने पर ब्याज साहित जितना होता है, उतना ही दश महीने व्यतीत होने पर ब्याज साहित दूसरा खराड और पांच महीने व्यतीत होने पर ब्याज साहित तीसरा खराड होता है, तो उन तीनों खराडों का मान क्या है ? यहां सम धन और ब्याज, सहित खराड का मान यावत्तावत् १ करपना कर के यदि एक महीने में सौ का पांच ब्याज जाता है, तो सात महीने में सौ का क्या ? इस प्रकार सात महीने में सौ का ब्याज ७×१००×४ = ३४ हुआ, इसको १०० में ओड़ने से १३४ हुआ। १ ४ १०० यदि ब्याज के साथ इस खराड का मूलधन सौ है, तो ब्याज सहित यावत्ताविनमत खराड का क्या ? इस प्रकार पहला खराड १०० × या १, पांच के अपवर्तन से या २० हुआ।

इसी भांति, यदि एक महीने में सौ का दो ब्याज आता है, तो दश म-हीने में सौ का क्या? दश महीने में सौ का ब्याज १०००२ १००० = २० हुआ । इसको १०० में जोड़ देने से १२० हुआ । यदि इसका मूलधन सौ है, तो यावतावत् का क्या ? दूसरा खराड १००० या १ १२० वीस के अपवर्तन से या है हुआ। इसी प्रकार, तीसरा खराड या है हुआ।

इन खराडों का कम से न्यास-

या दे उया दे या है

इनका समच्छेद करके योग या है है हुआ और छ का अप-वर्सन देने से या ई है हुआ, यह सर्वधन ३६० के समान है, इस-किये वो पत्त हुए--

> या इंड रू ० या ० रू ३६०

समञ्जेद और छेदगम करने से हुए— या ६४ रू ० या ० रू १०४३०

समीकरण से यावतावत् का मान १६२ व्याया । इस से तीनों

स्वयहों में उत्थापन देते हैं इस मान १६२ को पहले खरड से गुरा कर श्रीर उस के हार २७ का भाग देने से पहला खरड हुआ। १६२×२० = ३२४० २७ = १२० । इसी प्रकार यावत्तावनमान १६२ को ४ से गुरा कर उस में ६ का भाग देने से, दूसरा खरड १३४ हुआ। और तीसरा खरड भी १३४ हुआ। ।

भाकाप यदि १०० का ४ ब्याज तो १२० का क्या, यों एकसी बीस का ब्याज १०० = ६ आया, १ महीने में ६ ब्याज

तो ७ महीने में क्या ! सात महीने में क्याज है × ७ =४२ आया, इस में मूजधन १२० जोड़ देने से क्याज सहित मूजधन १६२ हुआ।

इसी भांति, यदि १ महीने में २ ब्याज तो १० महीने में क्या? दश महीने में ब्याज २×१० १ =२० श्राया । यदि १०० का २०

तो १३४ का क्या १ दूसरे खरड का ब्याज २०४१३४ =२७ आया। १०० इस को मूलधन १३४ में जोड़ देने से, दूसरा खरड १६२ सिद्ध हुआ।

उदाहरणम्—

पुरप्रवेशे दशदो हिसंगुणं

विधाय शेषं दशभुक् च निर्गमे।
ददो दशैवं नगरत्रयेऽभव
त्त्रिनिव्नमाद्यं वद तिकयद्दनम्॥४५॥
अत्र धनं या १। स्रस्यालापवत्सर्वे कृत्वा

पुरत्रयानिवृत्ती जातं धनम् या ८ रू २८० एतदाद्यस्य त्रिगुणितस्य या ३ समं कृ-

त्वाप्तं यावत्तावनमानम् ५६।

श्रथोदाहरणं वंशस्थेनाह—पुरमवेश इति । कश्चिद्वणिक् किंचिद्धनं गृहीत्वा व्यापारार्थे किमिप पुरं प्रति गतवान् , तत्र पुरमवेशनिमित्तं शुल्कं दश दन्ता पुरं प्रविश्य शेषधनं व्यापारेण दिगुणं विधाय तन्मध्ये दश मुक्त्वा निर्गमनिमित्तं पुनर्दश दत्तवान् । 'रस्नानिर्वेशो राजमागः शुल्कः' इति तद्धिताहीय-प्रकरणे दीन्निताः । अथ तच्छेषधनं गृहीत्वा पुरान्तरं गतवान् । तत्रापि दश दन्ता द्विगुणीकृत्य दश मुक्त्वा दश दन्ता च तमस्त्रतीयं नगरं गतवान् । तत्रापि दश दन्ता दिगुणीकृत्य दश मुक्त्वा दश दन्ता च स्वगृहं प्रत्यागतवान् , एवं सित यत्य-यमं धनं तत्त्रगुणमभवत् , तिर्हं तत्प्रयमं धनं कियदिति वदेति प्रशार्थः ॥

वद्दाहरण -

कोई बनियां कुछ घन छेकर ज्यापार के किये किसी नगर को गया, वहां द्वार में प्रदेश करते समय चसने दश रुपये गहदारी के महसूज दिये और उस नगर में जाकर अपने शेष धन को दूना कर उस में से दश रूपये भोजन में व्यय किये और जौटने समय दश रूपये फिर राहदारी के दिये । इस प्रकार वह व्यापार के किये तीन नगरों को जाकर अपने घर जौट आया, तो उसका धन पहजे से तिगुना हो गया । कहो कितना धन लेकर गया था ?

यहां कि एपत राशि या १ है, नगर में प्रवेश करते समय दश हपये दिये इसिलिये 'या १ ह रें े हुआ, वहां शेष धन को दूना किया, इसिलिये 'या २ ह रें े हुआ, दश हपये नगर से निकलते बार दिये इसिलिये 'या २ हर रें े हुआ। दश हपये नगर से निकलते बार दिये इसिलिये 'या २ हर पें े हुआ। इसी भांति दूसने नगर में प्रवेश करते समय दश हपये दिये इसिलिये 'या २ हर पें े हुआ। वहां शेष धन को दूना किया इसिलिये 'या ४ हर १० वे हुआ। दश हपये भोजन किये इसिलिये 'या ४ हर १० हुआ। दश हपये भोजन किये इसिलिये 'या ४ हर १० हुआ। इसी भांति तीसरे नगर में प्रवेश करते समय दश हपये दिये इसिलिये 'या ४ हर १० हुआ। इसी भांति तीसरे नगर में प्रवेश करते समय दश हपये दिये इसिलिये 'या ४ हर १० हुआ। दश हपये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। दश हपये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। दश हपये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। दश हपये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। दश हपये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। वहां होये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। वहां होये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। वहां होये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर १० हुआ। वहां होये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर्थ हुआ। वहां होये मोजन किये इसिलिये 'या ८ हर्थ हुआ। वहां होये नगर से निकलते बार दश हपये दिये इसिलिये 'या ८ हर्थ हुआ। वहां नगर से निकलते बार दश हपये दिये इसिलिये समी- करण के अर्थ न्यास।

या ३ रू ० या = रू२६०

समीकरशा से यावतावत् का मान ४६ आया। आकाप—नगर
में प्रवेश करते समय दश रुपये देने से शेष ४६ रहा, दूना करने
से १२ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष ८२ रहा, तगर से
निकलते बार दश रुपये देने से शेष ७२ रहा, फिर दूसरे नगर में
प्रवेश करते समय दश रुपये देने से शेष ६२ रहा, दूना करने से
१२४ हुआ, दश रुपय मोजन करने से शेष ११४ रहा, जाते बार
दश रुपये देने से शेष १०४ रहा, फिर तीसरे नगर में प्रवेश करते
समय दश रुपये देने से शेष १४ रहा, दूना करने से १८८

हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष १७ द रहा और दश रुपये राहदारी देकर अपने घर को गया तो शेष १६ द रहा, यह घन पहले घन ४६ से तिगुना है।

उदाहरणम्—

सार्धे तगडुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण माना-ष्टकं मुद्रानां च यदि त्रयोदशामिता एता वाण-काकिणीः। आदायापय तगडुलांशयुगलं मुद्रै-कमानान्वितं क्षित्रं क्षित्रभुजो त्रजेमहि यतः सार्थोऽयतो यास्यति ४६॥

श्रत्र तण्डुलमानं यावत्तावत् २। मुद्रमानम् या १। यदि सार्धमानत्रयेणेको द्रम्मो लभ्यते तदानेन या २ किमिति लब्धं तण्डुलमूल्यम् या है। यदि मानाष्टकेनेको द्रम्मस्तदानेन या १ किमिति लब्धं मुद्रमूल्यम् या ई श्रनयोयोगः या है त्रयोदशकाकिणीसम इति द्रम्मजात्या है साम्यकरणाञ्चब्धं यावत्तावन्मानम् है श्र-नेनोत्थापिते तण्डुलमुद्रमूल्ये दे है तण्डुल-मुद्रमानभागाश्च है है

अथोदाहरणान्तरं शार्द् लिविक्रीडितेनाह—सार्धिमिति । अयं ज्याक्यातोऽपि सीलावतीव्याक्याने संदिग्धांशः पुनर्टयभिधी-यते—ब्रजेम गच्छेम । 'हि इति पृथक् । विधिनिमन्त्रणामन्त्रणा- घीष्टसंमरनमार्थनेषु लिङ्, इति लिङि, ब्रजधातोः सकाशादु-त्रमपुरुषबहुवचनविवद्यायामसि कृते उक्तवत् 'ब्रजेमस्' इति जाते नित्यं ङित इति सकारलोपे 'व्रजेम' इति रूपनिष्पत्तिः । अत एव 'व्रजेम मवदन्तिकं मकृतिमेत्य पैशाचकीं—' इत्यादिषु महा-कविमयोगेषु तादृशमेव रूपपुणलभ्यते ।

उदाहरमा--

एक पान्थ (राही) किसी बिनये से कहता ह कि है विशिक्, एक दूस्म में अढ़ाई मान खावल और आठ मान मूंग आता है,इस भाव से देरह काकिश्वी में दो भाग खावल और एक भाग मूंग दो, मेरे को खिचड़ी बनानी है, तो कहो उसके दाम और भाग कितने-कितने हैं ?

यहां चावल का मान या २ और मूंग का मान या १ कल्पना करके अनुपात करते हैं—यदि अदाई मान में एक द्रम्म, तो या २ में क्या १ चावल का मोल था है आया । यदि आठ मान में एक द्रम्म, तो या १ में क्या १ मूंग का मोल या है आया। इन मोलों का समच्छेद से योग या पूँ है हुआ। यह तेरह काकिया के समान है, पर पूर्णपच द्रम्मात्मक है इसकिये इसको भी द्रम्मात्मक कर क्षेना चाहिये। इसकिये चौसठ का भाग देने से दो पच समान सिद्ध हुए—

या पूर्व **रू**० या० **रू** दुवे

माठ से मपवर्तित ७।८ हरों से पक्षों का समब्द्धेद भौर छेदगम करने से हुए---

> या ३१२ **रू**० या० **रू** ६१

भाव्यक शेष ३१२ का रूप शेष ६१ में भाग देने से, यावत्तावत् का मान द्वारीत हुआ। इसमें १३ का भाषतंत्र देने से दृष्ट हुआ। इस से सब में उत्थापन देना चाहिये——चावल का मोल या है आया था, इस से यावत्तावनमान दृष्ट को गुयाना है तो 'अंशाहातिश्केदवधेन भका——' इस सूत्र के अनुसार, अंशों और केहीं का चात दृष्ट स हुआ। इस में अंश २ म का अपवर्तन देने से नावज का मोज है हुआ। इसी भांति मूंग के मोज या है से यावचावन्मान इंड को गुशा देने से मूंग का मोल इहँ इ हुआ। इसी प्रकार, नावज और मूंग के या २ या १ भागों से यावचावन्मान इंड को अजग-अजग गुगा देने से नावज और मूंग के हिस्से हुए हैं हैं = इंड । इंड ॥

उदाहरणम्—

स्वार्धपञ्चांशनवमेर्युकाः के स्युः समास्त्रयः। अन्यांशद्वयहीनाश्च षष्टिशेषाश्च तान्वद ॥।

अत्र समराशिमानं यावत्तावत् १ अतो विलोमविधिना 'अथ स्वांशाधिकोनेन—' इत्यादिना राशयः या है या है इहान्य-भागद्वयोनाः सर्वेऽप्येवं शेषाः स्युः या है एत-त्षष्टिसमं कृत्वाप्तयावत्तावन्मानेन १५० उ-त्थापिता जाता राशयः १००।१२५।१३५।

श्रथानुष्दुभोदाहरणमाह-स्वार्धेति। इह ये राशयः स्वार्धपश्चां-श्रवनमैर्युक्ताः सन्तः समाः स्युः । श्रथ चान्यांशद्वयहीनाः सन्तः षष्टिशेषाः स्युस्ते के, तान्वद । एतदुक्तं भवति-राशित्रयमस्ति तत्र श्रथमः स्वस्य निजस्यार्धेन, द्वितीयः स्वपश्चमांशेन, तृतीयः स्वनव-मांशेन युक्तः सर्वेऽपि समा एव भवन्ति । श्रथच श्रथमराशिद्धि-

अत्र ज्ञानराजदैवज्ञः
 सार्वत्रियमकलेवैः सहिताः समाना
 अन्यत्रियुग्नरहिताश्च खरामशेषाः ।
 राशित्रयं वद तदा यदि बुद्धितेव
 वीज तवास्ति शुमक्षमनेकवर्णम् ॥

तीयस्य पश्चमांशेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् पष्टिभेवति। द्वितीयराशिः प्रथमस्यार्धेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् पष्टिभेवति। तृतीयराशिः प्रथमस्यार्धेन द्वितीयस्य पश्चमांशेन च हीनः सन् पष्टिभेवति तृहि ते के राश्यः, तान् वद् ॥

उदाहर्या-

कोई तीन राशि है, उन में पहली राशि अपने आघे से, दूसरी अपने पांचवें भाग से, तीसरी अपने नौवें भाग से युक्त करने पर समान हो जाती है। और पहली राशि, दूसरे के पांचवें भाग से, तीसरे के नौवें भाग से घटाने पर साठ होती है। दूसरी राशि, पहले के आघे से और तीसरे के नौवें भाग से घटी हुई साठ होती है। वीसरी राशि, पहले के आघे से और दूसरे के पांचवें भाग से घटी हुई साठ होती है। वीसरी राशि, पहले के आघे से और दूसरे के पांचवें भाग से घटी हुई साठ होती है।

यहां समराशि का मान याक्तावत् १ है, अब राशियाँ अझात है, इसिलिये विजोम विधि से झात होंगी । राशि का आधा है पांचवां भाग है 'अध स्वांशाधिकोंने तु जवाद्योनो हरो हरः, अंशस्त्वविक्ठतः—' इस सूत्र के अनुसार था है या है या है वा है । इन भागों को समराशि में अलग-अलग घटाने चाहिये क्योंकि '—स्वसृयां—' यह कहा है। इस प्रकार प्रत्येक राशि सिद्ध हो सकती है।

मथना, राशि या १ है, यह ऋपने आधे दें से युक्त करने से दें हुआ, इसका तीसरा भाग ही दें राशि का आजा है। इसी आंति और राशियों में भी जानना।

मब प्रकृत में समराशिया १ है, इसे अपने तीसरे भाग या है से हीन करने से पहली राशिया है हुई । फिर वही समराशिया १ अपने छठे भाग या है से हीन दूसरी राशिया है हुई । फिर वही या १ अपने दशकें भाग या है से हीन तीसरी राशिया है हुई । इसे दीन तीसरी राशिया है हुई । इन राशियों का अस से न्यास---

या इ या ६ वा हि ।

> या पू रूठ या० रूई०

उक्त रीति के अनुसार यावत्तावन् का मान १४० आया। इस से उत्थापन देते हैं— यावतावनमान १४० की पहली राशि या है के अंश से गुणा ३०० इस में हर ३ का भाग देने से पहली राशि १०० हुई। इसी प्रकार, यावतावन् के मान १४० को दूसरी राशि या है के अंश से गुणा "५० इस में इर ६ का भाग देने से दूसरी राशि १२४ हुई। और यावतावन् के मान १४० को तांसरी राशि या है के अंश से गुणा १३४० इस में इर १० का भाग देने से तीसरी राशि १३४ हुई। इनका क्रम से न्यास। १००। १२४। १३४ ये राशियाँ क्रम से अपने आपे ४०, पांचवें २४, नौवें भाग १४ से जुड़ी समान होती हैं।

१००+४०=१४० १२४+२४=१४० १३४+१४=१४० आलाप—पहली राशि १०० अन्य दो राशियों १२४।१३४ के पांचर्ने और नौर्वे भाग २४+१४=४० से हीन पष्टि शेष १००— ४०=६० होती है। इसी भांति, दूसरी राशि १२४ अन्य दो राशियों १००।१३४ के आधे और नौर्वे भाग ४०+१४=६४ से हीन पष्टि शेष १२४—६४=६० होती है। तीसरी राशि १३४ अन्य दो राशियों १००।१२४ के आघे और पांचर्वे भाग ४०+२४=७४ से हीन पष्टि शेष १३४—७४=६० होती है।

उदाहरणम्-

त्रयोदश तथा पश्च करख्यो भुजयोर्मिती।
भूरज्ञाता च चत्वारः फलं भूमिं वदाशु मे ४८
अत्र भूमेर्यावत्तावत्कल्पने किया प्रसरतीति
स्वेच्छया त्रयस्रे क १३ भूमिः कल्प्यते फल-विशेषागावात्। अतोऽत्र कल्पितं त्रयस्रम्

अत्र 'लम्बगुणं



भूम्यर्ध स्पष्टं

त्रिभुजे फलं भवति' इति व्यत्ययेन फलाल्लम्बो जातः क हैं एतहर्ग भुजकरणी ५ वर्गात् रू ५ अपास्य रू है मूलं जाताबाधा क है।इमां भूमेरपास्य 'योगं करण्योमहर्ती प्रकल्प्य' इति जातान्या बाधा क हैं अस्या वर्गात् रू रिष्ठ लम्बवर्ग रू हैं युतात् रू हैं मलं जातो भुजैः ४ इयमेव भूमिः।

श्रथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाइ—त्रयोदशित । 'फलं तेत्रफलं, भूमिं वदं इति मश्नादेव भूमेरज्ञाने सिद्धे 'भृग्ज्ञाता' इति पुन-वैचनमस्मिन्नाणिते भूमेर्यावत्तावत्त्वेनापि ज्ञानं नापेत्तितमिति मूच-नार्थम् । श्रन्थत्स्पष्टार्थमपि न्यारूयायते—हे गाणितिक, यस्मिन् त्रेत्रे त्रयोदश तथा पश्च करणयौ भुजयोमिती ममाणे स्तः। भूरज्ञाता श्रविदितमानेत्यर्थः। फलं चत्वारस्तत्र भूमिमाशु शीघं वद ॥

बदाहर्या —

जिस चोत्र में एक मुज करणी पांच और दूसरा करणी तेरह है, भूमि अज्ञात है और चोत्रफल चार है, वहां भूमि का मान क्या होगा !

(१) भूमि का मान यावत्तावत् मानने से, मध्यमाहरण के विना किया का निर्वाह नहीं होता। जैसा—भूमि का मान यावता वत् १ कल्पना करके 'त्रिभुने भुजयोगींगः—' इस सूत्र के अनुसार आवाधा साते हैं। भुजों क १३। क ४ का योग क १३ क ४ है, इस को उन के अन्तर क १३ क ५ से गुणने के किये न्यास—

गुराय=क १३ क प्र गुराक=क १३ क प्रे क १६६ क ६ प्र क ६ ४ क २ प्रे गुरानफण=ह १३ ह प्रे

यहां ६ ४ । ६ ५ इन घनर्था करियायों का तुल्यता से नाश हुआ। क १६६ क २ ५ इन के मूल ह १३ ह ५ के अन्तर ह में

भूमि या १ का भाग देने से का दूर हुआ, इस से भूमि या को एक

स्थान में उन और दूसरे स्थान में युत करने से या १

या २

के वर्ग यावव १ याव १६ क ६४ को बड़े अुझ क १३ के वर्ग

रू १३ में घटा देने के वही लम्ब धर्ग आया याव व १ याव ३६ रू ६४। याव ४

अब प्रकारान्तर से लम्ब वर्ग का साधन करते हैं—'लम्बगुर्ग भूम्यर्घ स्पष्ट त्रिभुजे फलं भवित ं इस सूत्र के अनुसार विजोम विधि से चेत्रफल ४ भूमि या १ के आधे से या ई भाजित लम्ब होता है ह द इसका वर्ग के हिए पहले सिद्ध लम्ब वर्ग के समान

है, इसलिये समीकरण के जिए न्यास—

यावव १ याव ३६ रू ६४

याव ४

€ €8

याव १

समण्डोद क्यौर छेदगम से हुए— यावव १ याव ३१ रू ६४ यावव, याव, रू २४६

समशोधन से हुए-

यानन १ यान ३६ **रू**० यानम० यान रू३२० यहां 'अन्यक्तवर्गादि यदावशेषं—' इस वक्ष्यमाणा मध्यमाहरणा के प्रकार से, दोनों पक्ष में अठारह के वर्ग ३२४ को जोड़ देने से मूक आया—

याव १ रू १६

अब 'अञ्चलपक्तर्यागरूपतोऽल्पं—' इस विधि के अनुसार दो
प्रकार का यावत्तावत्-वर्ग मान आया २० । १६ । पहला मान २०
अनुपपन्न है । दूसरे मान १६ का मूख ४ यावत्तावत् मान है, और
यही भूमि है । पहले सिद्ध लम्ब-वर्ग
याव ४
को भूमि या १ के आघे के वर्ग याव ई से गुग्र देने से, जोजफल

का वर्ग याव व १ याव ३६ क ६४ वह को त्रक्त ४ के वर्ग १६ के

समान है इसिक्षेये समीकरणार्थ न्यास-

यान व १ यान ३६ रू ६४

रू १६

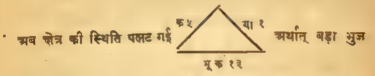
समञ्जेद चौर छेदगम से हुए— याथ व १ याव २६ रू ६४ याथ व ० याव ० रू २४६

समशोधन और पत्तों में ऋठारह का वर्ग जोड़ देने से मूल आया-

याव १ रू १ [≟] याव ० रू २

यहां भी सभीकरण से, द्विविध यावत्तावत् वर्ण का मान आया २० । १६ यहां दूसरे मान १६ का मूज ४ भूमि है ।

(२) ऋाचार्य इस बड़ी प्रक्रिया को क्रोड़ कर, लघु रीति से ३७ त्रानयन करते हैं। जैसा ज्यपनी इच्छा से 'क १३' शुज को भृमि कल्पना किया, क्योंकि ऐसी कल्पना से फल में जुद्ध भेद नहीं होता।



भूमि, ह्योटा मुज एक भुज और यावसावत् १ दूसरा भुज हुआ। 'लम्बगुणं भूम्यर्थ—' इस स्त्र के अनुसार, जम्ब से गुणित भूमि का आधा क्षेत्रफल होता है, तो विलोमकर्म से क्षेत्रफल, भूमि के आधा होता है, इस जिये भूमि के आधा करने के लिये दो का भाग देना अचित है तो भी 'वर्गेण वर्ग गुण्येक् के बन् भाग देना योग्य होता है, इस जिये के जिये तो सामा होता है, इस जिये मूमि के आधा करने के अनुसार वर्गरूपिणी भूमि के आधा करने के जिये, चार ही का भाग देना योग्य है। भूमि का आधा करने के जिये, चार ही का भाग देना योग्य है। भूमि का आधा करने के जिये, इससे भाजित वर्गी हत-क्षेत्रफल

क १६ सम्ब हुन्या। क है है का वर्ष क ४०६६ हुन्या, इसकी झात

कर्या क ४ के वर्ग क २४ में घटाने के किये समच्छेद हुन्ना-

क ४०६६ क ४२२४

दन का 'योगं करवयोर्भहर्ती प्रकल्प्य-- के अनुसार योग, महती

करगा निर्देश हुई, भौर इस के घात <u>१७३०४६००</u> का मूल

४१६० दूना पहर अधुकरणी हुई । इसका और महती के अन्तर

प्रदेश प्रदेश के वर्ग रू हैं है को प्राची का नामा हुई। को अपन क हैं है के वर्ग रू हैं है को, मुत्त क र के वर्ग रू र में

समच्छेद करके घटा देने से रू हैं मुज क हैं आया। यही छोटी आवाधा है। जैसा— करगी के धर्म में करगी के तुल्य रूप होते हैं, वैसा ही रूपों के वर्भ में, रूप तुल्य करगी होनी चाहिये। जैसा— क ४ का धर्म रू ४ हुआ, और उसका मुज वही क ४ हुई। क्योंकि जिस राशि का जो वर्ग होता है, उसका मुज वही राशि है। अब उस आवाधा क हैं को भूमि क १३ में घटाने के जिये न्यास।

क १३ क रंड

इन का समच्छेद करके योग क रेप्ट्र महती हुई, और उनके घात क रेड़े में हर का भाग देने से १ जिब्ध आई । इसके मूल को दूना करने से लघुकरगा २ हुई । इसका महनी करगा रेड्ड के साथ समन्द्रेद और अन्तर से दूसरी आवाधा क रेहें हुई। क रेहें आवाधा भुज अस्व क है है कोटि और अज्ञात भुज या १ कर्या है। यहां मुज और कोटि के झान से 'तत्कृत्योयोंगपदं कर्याः-' इस सूत्र से कर्या ज्ञान सुलभ है। जैसा-आवाधा के वर्ग रू र्वं में लम्ब वर्ग रू १३ को ओड़ देने से ११६ हुआ, इस में छेद १३ का भाग देने से १६ लिब्ध का मूल ४ यावत्तावन्मित भुज का मान क ४ हुआ। यही वह भूमि है। (३) अब अन्य भुन कर को भूमि कल्पना किया और पूर्व रीति के अनुसार लम्ब क पूर्व आया, इसके वर्ग क पूर्व को अुज क १३ के वर्ग क १३ में समच्छेद करके घटा देने से रू पूँ शेष बचा। इसका मूल कर् पहली आवाधा दुई । इस की भूमि में घटाने के लिये समच्छेद क पूँ क र्षे से योग क रेषे महती करगी हुई, झौर इनके धात २ ४ में हर घात २५ का भाग देने से १ लब्धि का मूल, डिगुगा २ लघु-करग्री हुई। ऋब इन दोनों करियायों का समच्छेद और अन्तर करने से दूसरी जावाधा क रेड्ड हुई।

अब इस दूसरी अबाधा के वर्ग रू रें में जस्ववर्ग रू के को जोड़ने से कि में हर ४ का भाग देने से १६ जिंध्य का भूल ४ वहीं भूमि क ४ हुई। इसी को यावत्तावान्मत भुज माना गया था।

उदाहरणम्-

दशपञ्चकरण्यन्तर-

मेको बाहुः परश्च षट्करणी। भूरष्टादशकरणी

रूपोना लम्बमाचत्त्व॥ ४६॥

अञ्जाबाधाज्ञाने लम्बज्ञानमिति लघ्वाबाधा या १। एतदूना भूरन्याबाधा प्रमाणमिति तथा



न्यासः स्वाबाधावर्गं भुजवर्गा-

द्पास्य जातो लम्बवर्गः याव १ रू १५ क २०० हितीयाबाधावर्ग याव १ या क ७२ या २ रू १६ क ७२ स्वभुजवर्गा रू ६ द्पास्य जातो हितीयो लम्बवर्गः याव १ या २ या क ७२ रू १३ क ७२ एतो समाविति समशोधने कृते जातो पक्षो

> रू २८ क १५२ या २ या क ७२

अत्र भाजकस्याव्यक्तशेषस्य याकारस्य प्र-

योजनाभावाद्पगमे कृते भाज्यभाजको जातौ।

रू २८ं क १५२ रू २ क ७२ं

'धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाः–' इत्यादिना दिसप्ततिमितकर एया धनत्वं प्रक-ल्प्य क ४क ७२ अनया भाज्ये गुणिते जातम् क ३६८६४ क ३१३६ क ५६४४८ क २०४८। एतास्वेतयोः क३६८६४क ३१३६ मूले १६२। ५६ अनयोर्योगः रू १३६ शेष-करण्योरनयोः क ५६४४ द क २०४८ अन्तरं योग इति जातो योगः क ३६६६२। भाजके च क ४६ २४। अनया भाज्ये हते लब्धं याव-तावन्मानम् रू २ क ८। इयमेव लघ्वाबाधा एतदूना भूरन्याबाधा रू १ क २। यावत्ताव-न्मानेन लम्बवर्गावुत्थाप्य स्वाबाधावरी स्व-भुजवर्गादपास्य वा जातो लम्बवर्गः रू ३ क दं एतस्य मूलं सममेव लम्बमानम् रू १ क्र।

उदाहरस-

जिस चात्र में दश और पांच करिएयों का अन्तर एक मुज है, करा है करा है और रूपोन अठारह करा भूमि है, वहां जम्ब क्या होगा ?

(१) आवाधा के ज्ञान से लम्ब का ज्ञान होता है. यहां छोटी आवाधा का मान यावसावन् १ मान कर उसको भूमि क १ म रू रे में घटा देने से बड़ी आवाधा या रे रू १ म रू रे हुई। अब दोनों आवाधा भुज और दोनों भुज कर्या हुए और दोनों स्थानों में लम्ब ही कोटि है। अवने अपने आवाधा वर्ग को अपने अपने भुज-वर्ग में घटा देने से लम्बवर्ग होता है, तो लघुभुज क १० क ५ के वर्ग के लिये न्यास—

क १० क <u>५</u> वर्ग=क १०० क २०० क २४

यहां पहली क १०० और वीसरी क २४ करणी का 'योगं करएयं:-'
सूत्र के अनुसार योग क २२४ का मूझ रू १४ है। और लघु
मुजवर्ग रू १४ क २०० में अपनी आवाधा वर्ग याव १ को घटा
देने से लम्बवर्ग याव १ रू १४ क २०० सिद्ध हुआ। दूसरे लम्बवर्ग का आनयन करते हैं—

दूसरी आवाधा---

या १ क १ = क १

वर्ग≕याव १ या २ या. क ७२ ह्र १ क ७२ क ३२४

यह वर्ग 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः-' इस सूत्र सं यथासंभव (करगाी और यावत्तावत् आदि के भेद होने से) दूने और चौगुने अन्त अङ्क के गुग्रान आदि किया से हुआ है। अन्त्यक्रश्या ३२४ के मूल १= में रूप १ जोड़ देने से रू १६ का और अन्य खरडों का, भिन्न-जाति होने से पृथक् स्थिनि हुई—

याव १ या २ या. क ७२ं रू १६ क ७२ं इसको अपने भुज क ६ वर्ग रू ६ में घटा देने से, लम्म वर्ग हुआ, याव १ या रे या. क ७२ रू १३ क ७२ दोनों अम्बवर्ग समान है, इसकिये समशोधनार्थ न्यास—

> याव १ स १४ क २०० याव १ या २ या. क ७२ स १३ क ७२

दूसरे पत्त के तीन अन्यक सगडों को पहले पत्त में घटा देने से और पहले पत्त के रूप १४ और करगी २०० को, दूसरे पत्त में घटा देने से शेष रहा—

या २ था. क ७२ इ. २ कं ७२ क २००

दूसरे पक्त की क ७२ क २०० करियों का 'योगं करख्योः--'
सूत्र के अनुसार योग क ४१२ से पक्त हुए---

या २ या. क ७२ इ. २६ क ४१२

दोनों एक समान ही है, क्योंकि एकों का तुल्य शोधन किया था, अब 'शेषान्यकेनोद्धरेद्रू एशेष न्यकं मानं आयतेऽन्यकराशेः' के अनुसार न्यक्रमान हुआ—

स रदे क ४१२

यदि या २ या. क ७२ इस अन्यक्त का 'रू २ दं क ४१२, यह न्यक्रमान आता है, तो यावतावत् १ का क्या १ फल की इच्छा से गुराकर, प्रमास का भाग देने से जब्धि मिली—

> काडिय= या × क १९२ । या २ या × क ७२

यावत्तावत् १ का ऋपवर्धन देने से

= स्टंक ४१२।

इसीजिये त्राचार्य ने कहा है कि 'अस भाजकस्याध्यक्तरोषस्य याकारस्य प्रयोजनाभावाद्यगमे इते समभाज्यभाजको जाती' त्रर्थ भाजक के लाड्यक रोष या अर्थान् यावत्तावत् का इस प्रयोजन नहीं है। इस जिये उसका अपगम नाश, करने से भाजस भाजक समान हुए। अब धिनश्रीताव्यत्ययमीप्सिनाया: स्मूत्र के अनुसार भाजकात क ७२ की धन मानने से, और रू २ की करश्रीहप में जाने से भाजक क ४ क ७२ हुआ। भाज्यगत रू २६ का वर्ग ७८४ यह 'क्यो भवेद सायरप्यगृश्चेत्साध्यतेऽसी करश्रीत्वहेतोः' इस सूत्र के अनुसार अनुया भाज्य क ७८४ क ४१२ हुआ। अब इन भाज्य भाजकों का गुग्रान के जिये न्यास—

> गुर्य=क ७ ई४ क ४१२ गुर्यक=क ४ क ७२ क ३१३ई क २०४८ क ४६४४ ई क ३६८६४

गुगानफल=क १=४६६क३६६६२

यहां क ३१३६ क ३६ द ध इत के मूल १६ । १६२ हुए, इत का अन्तर १३६ धन हुआ, इसका वर्ग १८४६ ई गुणानफल में पहली करणी है। और क २०४८ क १६४४८ इत में २ का अपवर्तन देने से क १०२४ के २८२२ इत के मूल ३२ । १६ ८ का अन्तर १३६ हुआ। इसके वर्ग १८४६ ई को अपवर्तनाङ्क २ से गुणाने से गुणानफल में दूसरी करणी ३६१६ दें हुई।

गुण्य=क ४ क ७२ गुण्यक=क ४ क ७२ क १६ क २ देंद क २ द द क ४१ दें ४

गुर्यानक्ष=क १६ क ४१ दे ४

यहां क रदेद क रदद इन का 'धनर्यायोगन्तरमेव—' सूत्र के अनुसार तुल्यता के काग्या नाश हुआ तो क १६ क ४१ दे हो शेष रहीं, इनके भूज ४। ७२ का अन्तर ६दं हुआ, इसका वर्ग क्रयारि ४६२ हे हुई। अस भाजकात क ४६२४ का भाज्यगत क १८४६ ह

क ३६६६२ करियायों में भाग देने से यावत्तावनमान क है क म जाया, यहां पहली करिया है का 'अनुयात्मिकायाश्च तथा करिया:—' सूत्र के अनुसार, मूल क रें हुआ। इस प्रकार छोटी आवाधा क रें क महुई। इसको भूमि क है के १ म में 'योगं करिययो:—' सूत्र के अनुसार घटा देने से, दूसरी आवाधा क १ क २ हुई। अब यावत्तावनमान से बत्थापन के क्रिये काम्बवर्ग का न्यास——

याव रे इद १४ क २००

इस लम्बवर्ग में पहला खराड याव १ है, इसिलये क ४ क = इस यावत्तावस्थान का पूर्व रीति से वर्ग हुआ--

क १६ क १२ दं क ६४

वर्ग=कं १२ क १२ द

यह वर्ग का मान, यावतावत्वर्ग १ के भ्राग्यत होने से भ्राग्रह १ से गुणित भ्रा्य यावतावत् वर्ग का मान रू १ के १२८ । और उत्तर स्वव्ह रू १५ क २०० व्यक्त होने से यथास्थित रहा। अब 'धनर्थायोगन्तरमेव योगः' पूत्र के अनुसार, रू १ रू रू १५ का योग रू ३ हुआ, और क १२८ क २०० का अन्तर 'योगं कर-एयो:—' सूत्र से अथवा 'आहाँ कर्य्यावपवर्तनीयौ—' इस सिद्ध रीति के अनुसार, क दें हुआ। इस भांति लम्बवर्ग 'रू ३ क दें हुआ।

इसी प्रकार, दूसरे क्षस्त्र वर्ग का उत्थापनार्थ न्यास— याव १ या २ या. क ७२ क १३ क ७२

यहां पहले तीन खराड अञ्चलात्मक है। पूर्वशीत से पहले खराड यावत्तावत्वर्ग रें का मान रू १२ क १२ व हुआ, और दूसरा खराड भृगा यावतावत् रें है, इस से यावतावत् मान रू रें क व के प्रथम खराड रू रें को गुणाने से रू ४ हुआ और दूमरा खराड क व 'वर्गेगा वर्ग गुणायेत् 'सूत्र से क ३२ हुई। अब भृगा यावतावत् 'हो का मान रू ४ क ३२ हुआ। तिसरा खराड यावतावत् करणी का पात बहत्तर है, उस से यावतावत् मान रू रें क व को गुणा देने से क न के क १७६ हुई, इन में दूसरी का मूल रू २४ आया।
जाब तीसरे खराड का मान रू २४ क २ कं क हुआ। यहां सर्वत्र,
यदि एक यावतावत् का मान क ४ क क आता है, तो यावतावत्
वर्ग १ का क्या १ अथवा, यावतावत् रे का क्या १ अथवा, यावतावत् से गुशित करगी बहत्तर का क्या १ इस प्रकार अनुपात से
प्रमाशा और इच्छा में यावतावत् के अपवर्तन से निम्निकिखित मान
होते है और चौथा खराड व्यक्त ही है रू ११ क ७२। इन सब

रू १२ क १ व द रू ४ क ३२ रू २४ क २ चं च रू १३ क ७२

यहां पर रूपों का योग ३ होता है और पहली दूसरी करियायों का १२ । ३२ का अन्तर 'लुब्ब्याहतायास्तु—' सूत्र के अनुसार क ३२ हुआ, बाद उसका और तीसरी करिया २८ का अन्तर 'लब्ब्याहताथास्तु—' सूत्र से क १२ के हुआ, किर उसका और चौथी करिया ७२ का अन्तर 'योगं करिययो:—' सूत्र से क के हुआ, इस प्रकार लम्बदर्ग क ३ क के हुआ।

(२) अब प्रकारान्तर से जम्बवर्ग का साधन करते है— कर्या रूप जघुमुज क पं क १० का वर्ग क १५ क २०० में भुजक्रप जघुम्जावाधा क १ क क कं वर्ग क १२ क १२ कं को घटा देने से वही जम्बवर्ग क ३ क कं आया। इसी प्रकार, बड़ी आवाधा क १ क २ वर्ग क ३ क क हुआ, इस को बड़े भुज क ६ के वर्ग क ६ में घटा देने से, बही जम्बवर्ग क ३ क के शेष रहा। अब उसका मूज जाते हैं— 'शृयादिमका चेरकरगी छन्नो स्याद्धनातिमकां नां परिकल्प्य साध्ये' सूत्र से रूप ३ के वर्ग ६ में धन करगी आठ के तुल्य रूप व घटाने से शेष १ रहा, इस के मूज १ से रूप ३ को युक्त और हीन करने से ४ । २ हुआ इन का आधा २ । १ हुआ । यहां 'शृयादिमकैका सुवियादगम्या' के अनुसार, छोटी

करणी १ को ऋगा मानने से सम्ब १ क २ हुआ। फिर 'झृणा-रिमकायाश्च तथा करएया मूलं स्वयो रूपविधानहेतोः' सूत्र से पहकी

करगी रें का मूल रू रें क २ लम्ब हुआ।

(३) यह उदाहरण व्यक्तरीति से मी सिद्ध होता है-जैसा-'त्रिभुजे मुजयोगोंग:-' इस सूत्र से क भं क १०। क ६ मुजों का योग क भं क १० क ६ हुआ। और अधुभुज क भं क १० को बहे भुज क ६ में घटा देने से अन्तर क ४ क १० क ६ हुआ। अन्तर से योग को गुयाने के लिये न्याम—

गुराव=क थे क १० क ६ गुराक=क थ क १० क ६ क २थे क ४० क ३० क ४० क १०० क ६० क ३० क ६० क ३६

गुयानफल=ह है क २००

यहां ३०। ३०। ६०। ६०। इन धनणं करिययों का कुल्यता से नाश हुआ और क ४० क ४० इन करियायों का योगक २०० हुआ। अब क २५ क १०० क ३६ के मून कम से ५। १०। ६ मिले इन का योग ६ हुआ। इस प्रकार पूर्व लिखित गुणानफल क ६ क २०० हुआ। उस गुणानफल में भूमि क १ क १ द का मारा देना है तो 'वर्गेया वर्ग गुणायेद भनेश—' और 'क्यो भनेश क्यक्प-वर्गः—' इस के अनुसार भाज्य=क दर्श क २०० भाजक=क १ क १ द मार्गना व्यव्ययम्प्रीिट्यतायाः—' सूत्र के अनुसार भाजकगत क १ धन कल्पना करके वैसे 'क १ क १ द हेद से भाज्य-भाजकगत क १ धन कल्पना करके वैसे 'क १ क १ द हेद से भाज्य-भाजकगत क १ धन कल्पना करके

यहां भाज्य को भाजक से गुण देने से जो करणा खिएड हुए है, उन में क दर्श वा ३६०० का मूल हैं। ६० आया। इनका अस्तर ४१ दर्ग क २६०१ हुआ। और बा २०० क १४५ द में २ का अपवर्तन देने से क १०० क ७ रेट्ट हुई, इन के मूल १०।२७ का अस्तर १७ के वर्ग २ दंट को २ दो से गुणा देने से करणी ४७ दं हुई।

और भाजक को भाजक से गुया देने से जो करणीखराड हुए हैं, उन में क १ द क १ दे इन मध्यम करियायों का नाश हुआ, और क १ क २२४ का भूल १ । १ द आया इन के अन्तर १७ का वर्ग क २ द हुआ। अब भाजक क २ द ह का भाज्य क २६०१ क १७ द में भाग देने से क ह क रे अब्धि में क ह का भूल लेने से आवाधाओं का अन्तर क ३ क रे हुआ। इस से भूमि क १ क १ द को जन और युत करने से, क ४ क ३२ । क २ क द हुआ इसका आधा क रे क द । क १ क २ आवाधा हुई। और इस से उक्त रीति के अनुसार अध्य क १ क २ आवाधा हुई। और इस से

उदाहरणम्-

असमानसमप्रज्ञ राशींस्तांश्चतुरो वद । यदैक्यं यद्घनेक्यं वा येषां वर्गेक्यसंमितम् ५० अत्र राशयः या १ या २ या ३ या ४। येषां योगः या १० वर्गयोगेनानेन याव ३० सम इति पक्षो यावत्तावतापवर्त्य न्यासः ।

या ३० रू ०

समशोधनादिना प्राग्वल्लब्धयावत्तावन्मा-नेनोत्थापिता राशयः 🖁 🥞 🥞 । ्रश्रथ द्वितीयोंदाहरणे राशयः या १ या २ या ३ या ४ एषां घनैक्यं याघ १०० एतद्वर्गे-क्यमानेन याव ३०सममिति पक्षो यावत्तावद्व-र्गेणापवर्त्य प्राग्वल्लब्धयावत्तावन्मानेनोत्था-पिता जाता राशयः है है है हैं

अथ पत्तयोः समशोधनानन्तरमञ्यक्तवर्गधनादिकेऽपि शेषे
यथामंभवपपवर्तेन मध्यमाहरणं विनेवोदाहरणसिद्धिरस्तीति
पदशीयतुमुदाहरणपट्कमाह तत्रोदाहरणमनुष्टुमाह—- असमानानिति। असमानाश्च ते समच्छेदाश्च तान् यदेक्यं येषां वर्गक्यसंमितिमत्येकम्। यद्धनैक्यं येषां वर्गक्यसंमितिमति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम्। 'असमानसमप्तां' इति पाठे तु हे असमप्रझः,
निरुपमुद्धे। असमास्तांश्चतुरो राशीन् वदेति योजनीयम्।
पथमपाठस्त्वसाधुरिति प्रतिमाति । निह समच्छेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणमिह साध्यते किंतु समच्छेदत्वं संपातायातम्। 'असमान्'
इति त्वपश्चितमेव । अन्यथा रूपमितश्चतुर्भिकदाहरणसिद्धिति
नवाङ्कुरकाराणां परामर्शः।।

चदाहर्या--

वे श्रातुल्य चार राशियाँ कीन-सी हैं, जिन का योग अथवा, वर्नों . का योग उन के वर्गों के योग के तुल्य होता है।

यहां कल्पित गाशि या १। या २। या ३। या ४ हैं इनका योग या १० यह उन राशियों के वर्गयोग याब ३० के समान हैं, इस-क्षिये समीकरण के जिये न्यास--

बाब ३० या ०

यावत्तावत् का अपवर्तन देने से या ३० ह ० या ० हर०

समशोधन से याक्तावत् मान है आया। इस को तीन स्थानों में दो, तीन, चार से गुगा देने से और राशियों के मान हुए—

1 2 3 3 2

यह सब राशि कापस में क्रासमान क्राधीत तुल्य नहीं है और इनका योग रें इन्हीं के वर्गयोग रें हैं = रें के समान है। दूसरे बदाइरया में भी बक्त राशियों को कल्पित किया— या १। या २। या ३। या ४

इन के घन हुए--

याघ १ याघ ८ याघ २७ याघ ६४ घर्नो का योग याघ १०० इन्हीं के वर्गयोग याव ३० के समान है, इसिलिये दोनों पद्म समान हुए---

याघ १०० याव ०

बाघ ० याव ३०

यावत्तावत् वर्गं का अपवर्तन देने से

या १०० रू ०

बा० हरे

समीकरया से यावत्तावत् का मान होत हुआ। यदि एक यावतावत् का होत मान क्याता है, तो २।३। अ यावतावन् का क्या ? इस प्रकार राशि सिद्ध हुई

\$ 6 6 6 65

इन के घन हुए--

२००० १००० १००० १००० १०००। श्रीर वर्ग हुए—

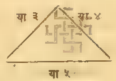
$$\frac{\xi}{200} + \frac{3\xi}{200} + \frac{5\xi}{200} + \frac{5\xi}{200} + \frac{5\xi}{200} = \frac{200}{200}$$

घनैक्य र १००० में दश का अपवर्तन देने से १०० हुआ, यह वर्गेक्य

१०० के समान है।

उदाहरणम्-

त्र्यसक्षेत्रस्य यस्य स्यात्फलं कर्णेन संमितम्। दोः कोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तहद् ५१॥



श्रवेष्टक्षेत्रभुजानां यावत्तावद्गुणितानां न्यासः या ३। या ४। या ५। श्रव्य च भुजकोटि-घातार्ध फलम् याव ६ एतत्कर्णेनानेन या ५ सममिति पक्षो यावत्तावतापवर्त्य प्राग्वल्लक्षेन यावत्तावन्मानेनोत्थापिता जाता भुजकोटि-कर्णाः है है है एविमष्टवशादन्येऽपि।

अथ हितीयोदाहरणे किएतं तदेव क्षेत्रम् अस्य फलम् याव ६। एतहोः कोटिकर्णघाते-नानेन याघ ६ • सममिति पक्षो यावत्तावहर्गे-

गापवर्त्य समीकरणेन प्राग्वजाता दोःकोटि-कर्णाः है है है। एविमष्टवशादन्येऽपि।

चद्द।हरगा--

जिस ज्यस चेत्र में फल कर्या के समान है जयवा भुज, कोटि जीर कर्या का धात, फल के समान है। वहां प्रत्येक अवयव क्या होंगे ?

यहां भुज, कोटि और कर्या का मान कम से या ३ । या ४ । या ४ करूपना किया । ज्यसकोत्र में भुज, कोटि के बात का आधा कोत्रफल होता है । इसी गीति से यहां फल याव ६ हुआ, यह कर्या के समान है, इसलिये दो पक्ष हुए—

यात ६ या ०

, याव ० या ४

यावचावत का अपवर्तन देने से

या ६ रू ०

या ० रू ४

समशोधन से यावचावत् का मान है आया । इस से पूर्व कल्पित साशियों में उत्थापन देने से उन के मान हुए हैं, है, है दिन में यथासंभव अपवर्तन देने से, सुज, कोटि और कर्या हुआ है, है, है से अवस्था यहां सुज कोटि के बात है का आधा है है = है से कोअफल हुआ, और वह कर्या के समान है।

दूसरे प्रश्न में क्षेत्रफल याद ६ भुतः कोटि और कर्या के धात याच ६० के समान कहा है, इसिलये हो पक समान हुए.—

याघ ० याव ६ -

याघई • याघ ०

यावत्तावत् वर्ग १ का अपवर्तन देने स-

या ० 🤻 ६

या ६० इ. .

समीकरण से यावतावत् का मान रैंड = रैंड आया । इस से पूर्व किल्पत राशियों में उत्थापन देने से उन के मान रैंड, रेंड, रैंड, रेंड, रेंड,

उदाहरणम्-

युंती वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोघीते घनो भवेत्। तो राशी शीघ्रमाचच्च दक्षोऽसि गणिते यदि॥

अत्र राशी याव ५। याव ४ योगेऽन्तरे च यथा वर्गः स्यात्तथा कल्पितौ। अत्रानयोघीतः याव व २० एष घन इतीष्ट्रयावत्तावदशकस्य घनेन समीकरणे पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ राशी १००००। १२५००।

१ चत्र ज्ञानराजदेवजाः — यचीगादयवान्तरादपि पदं संत्राप्यते साथकै-रभ्यासादिह लम्यते चनपदं तौ तावभिज्ञी वद । नानारुपधरी यवा इरिहते सदबीजवेची सले शंख्याशास्त्रविचारसारचतुरा बुद्धिस्त्वदीयास्ति चेत् ॥

ययोगोगान् इरिइरास्यरूपान्, अन्तरात् केवलं हरिरूपाद इरस्पादा, सामकेर्गय-केरपासकेश, अनपदं धनमूलं दुर्गमभोचपयश, तो ताविति संमती द्विमावः । महसेदेन अवतारमेदेन च नानारूपधरी, सदनीजमन्यक्षगावितं प्रयवादिकं च, संख्यामधनावि-चारशेति स्पष्टम् । उदाहरण-

जिन दो राशियों का योग ना धन्तर वर्ग होता है और उन का चात चन होता है, वे कौनसी राशियाँ हैं ?

यहां पर ऐसी राशि मानना चाहिये कि जिन का योग अथवा अन्तर वर्ग हो, जैसा राशि यांव ४ । याव ५ है और इनका योग याव ६ है, फिर अन्तर याव १ है । इस प्रकार उक्त राशियों में, दो आआप घटते हैं । फिर उन राशियों का घात यावव २० घन है, इसक्षिये इष्ट यावत्तावत् १० के घन के साथ समीकरण के क्षिये स्थास—

> यावव २० याघ ० यावव ० याघ १०००

यावत्तावत् धन का अपवर्तन देने से-

या २५ **र ०** या ० **र** १०००

समशोधन से यावत्तावत् का मान ४० आया । इस से पूर्व राशि याव ४ याव ४ में उत्थापन देते हैं। 'नेर्गेण वर्ग—' सूत्र से यावत्तावन्मान का वर्ग २४०० हुआ, यित् एक यावतावत् वर्ग का २४०० मान है, तो यावतावत्वर्ग चार तथा पांच का क्या ? इस प्रकार राशि १०००० । १२४०० । इन का योग २२४०० वर्ग है, सन्तर २४०० वर्ग है और इन का घात धन १२४०००००० है।

उदाहरसम्-

घनैक्यं जायते वर्गों वर्गेक्यं च ययोर्घनः।
तो चेहेरिस तदाहं त्वां मन्ये बीजविदां वरम् ५३

अत्र किपती राशी याव १ याव २ । अन-योर्घनयोगः यावघ ६ एष स्वयमेव वर्गी जातः अस्य मूलं याघ ३ । ननु यावत्तावहर्गघनोऽयं राशिर्न घनवर्गः कथमस्य घनात्मकं मूलमिति चेदुच्यते—यावानेव घनवर्गस्तावानेव वर्गघनः स्यादित्यत एव हिगतचतुर्गतषड्गताष्ट्रगता वर्गाः स्युः। एषामेकहित्रिचतुर्गतानि मूलानि यथाक्रमं स्युः। एवं त्रिष्णावगता घना एक-हित्रिगतानि तेषां मूलानि। एवं सर्वत्र ज्ञात-व्यम्। अथ राश्योर्वर्गयोगः यावव ५ अयं घन इतीष्ट्रयावत्तावत्पञ्चघनसमं कृत्वा पक्षी यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्वजातो राशी ६२५। १२५०। एवमव्यक्षापवर्तनं यथा संभवति तथा चिन्त्यम्॥

उदाहरस्—

वे दो राशि कीनसी है जिन का धनयोग, वर्ग और वर्गयोग, धन होता है। यहां दो राशि पेसी किएपन हैं जिन में एक आजाप स्वत: चटित होता है। याव १। याव २ इनका धनयोग यावघ ६ दुआ, यह स्वयं दर्ग है, क्योंकि इस का धर्ममूल याघ ३ है।

शक्का—'यावस ह' इस वावत्तावत् नर्ग घन का मूल 'वाघ ३' यह यावत्तावत् घन नहीं हो सकता क्योंकि वर्ग का वर्गमूल और घन का घनमूल ही जाना उचित है। इसिलिये प्रकृत में जो घन का वर्गमूल किया है वह ठीक नहीं है।

समाधान—मो धन का वर्ग होता है। वही वर्ग का घन है। जैसा— दो स्थानगत समाक्रुधान वर्ग होता है। चार स्थान गत समाक्रुधात वर्गवर्ग होता है, वह भी वर्गातमक है। इसी भांति हा स्थानगत समाक्रुधात वर्गवर्ग- वर्ग होता है, वह भी वर्गात्मक है। और आठ स्थानगत समाङ्कात वर्गवर्गवर्गवर्ग होता है, वह भी वर्गात्मक है।

एक स्थानगत समाङ्क के तुल्य वर्गमूख होता है । दो स्थानगत समाङ्क घाठ के तुल्य वर्गवर्ग मूल होता है । तीन स्थानगत समाङ्क-घात के तुल्य वर्गवर्गवर्गमूल होता है । चार स्थानगत समाङ्क्ष्यात के तुल्य वर्गवर्गवर्गमूल होता है, इसी प्रकार आगे भी वर्गमूल की स्थित जाननी चाहिए ।

शीन स्थानगत समाङ्क्ष्यात घन होता है । ह्र स्थानगत समाङ्क्ष्यात घनधन होता है । नथ स्थानगत समाङ्क्ष्यात घनधनधन होता है । शरह स्थानगत समाङ्क्ष्यात घनघनघनधन होता है । ऐसे ही ब्यारो भी जानना ।

एक स्थानगत समाङ्क के तुल्य, घनपूर्व होता है। दो स्थानगत समाङ्क्षधात के तुल्य, घनघनमूक्त होता है। तीन स्थानगत समाङ्कष्टात बात के तुल्य, घनघनघनमूक्त होता है। चार स्थानगत समाङ्कष्टात के तुल्य, घनघनघनमूक्त होता है। इसी प्रकार आगे भी घनमूक्त की स्थिति जाननी चाहिए।

प्रकृत में यावत्तावत् वर्ग का धन छ स्थानगत समाक्क्षात है और वह समाद्विधात का समात्रिधातक्षप है, इसप्रकार समात्रिधात का समाद्विधात धनवर्ग हुआ और वह छ स्थानगत समाक्क्षात है, इसिन्ये कहा है कि धावानेय धनवर्गस्तावानेय वर्गधन: स्थान्'।

जान 'यादन ह' इसका स्वरूपान्तर 'याघन ह' यह है, इसका मूज याघ ३ आया है, इसिनये 'याघन ह' यह स्वयं वर्ग है। अथवा 'यान ह' यह वर्ग है। अन 'यान हे यान २' इनके, वर्ग यानन १ यानन ४ का योग यानन ४ हुआ, यह घन है, इसिनये याननावन् पांच के घन के साथ समीकरख के जिये न्यास—

यावव ४ याघ ० यावव ० याघ १२४

यावत्तावन्धन के अपर्वतन हेने से--

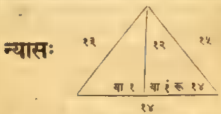
या ४ रू ०

या ० रू १२४

समशोधन से बावतावत् का मान २% जाया, 'वर्गेषा वर्ग गुणयेद्-' के जातुसार २% का वर्ग ६२% हुजा । इस से याव १ याव २
इन राशियों में उत्थापन देने से राशि हुई ६२%। १२%०। इन के घन
२४४१४०६२%।१९%३१२%००० का योग २१६७२६%६२%
हुजा, इसका मूल ४६ =७% हुजा। और राशियों के वर्ग ३६०६२%।
१४६२४०० हुए, इन का योग १६%३१२% हुजा, इस का घनमूल १२% जाया।

उदाहरणम्— यत्र त्र्यस्रक्षेत्रे धात्री मनुसंमिता सखे बाहू। एकः पञ्चदशान्य—

स्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥ ५४॥ * आबाधाज्ञाने सति लम्बज्ञानमिति लघ्वा-बाधायावत्तावन्मिता कल्पिता या १, एतदूना-श्चतुर्दशान्याबाधा या १ रू १४ स्वाबाधा-



वर्गोनी स्वभुजवर्गी ती समाविति समशोध-नार्थ न्यासः।

याव १ या ० रू १६६ याव १ या २८ रू २६

अनयोः समवर्गगमे लब्धं यावत्तावन्मा-नम् ५ अनेनोत्थापिते जाते आबाधे ५।६। लम्बवर्गयोशचोत्थापितयोरुभयतः सम एव लम्बः १२। अत्रोत्थापनंवर्गस्य वर्गेण घनस्य घनेनैवेति सुधिया ज्ञातव्यम्॥

• उदाहरया—

जिस त्र्यस सेत्र में एक मुझ पंद्रह है, दूसरा तेरह है और भूमि चौदह है, वहां समन क्या होगा !

आवाधा के ज्ञान से लम्ब झात हो जाता है, इसिलिये छोटी आवाधा का मान यावतावत १ करपना किया, इस को भूमि १४ में घटा देने से दूसरी झावाधा या १ स्र १४ हुई। इसके वर्ग याव १ या २ द रू १६६ में स्वभुन १४ वर्ग २२४ को घटा देने से लम्बवर्ग याव १ या २ द रू २६ हुआ। इसी प्रकार पहली आवाधा के वर्ग याव १ को अपने भुजवर्ग १६६ में, घटा देने से लम्बवर्ग याव १ रू १६६ हुआ। दोनों लम्बवर्ग समान है, इसिलिये समीकरयार्थ स्वास—

> याव १ या २ = रू २६ याव १ या ० रू १६६

समीकरण से यावसावत् का मान ४ आया, यह ह्योटी आवाधा का मान है। इस से या रें रू १४ में वस्यापन देने से दूसरी आवाघा ह आई। 'वर्गेण वर्ग गुगायेद्' सूत्र से, यावसावत् वर्ग का मान याव २५ हुआ, इस को लम्बवर्ग के रूप १६६ में घटा देने से शेष लम्बवर्ग १४४ का मूल १२ लम्ब हुआ। इसी प्रकार, दूसरे स्थान में उत्थापन देने से यावत्तावन् वर्ग का मान २५ हुआ। यावत्तावन् का मान ४ है इस को २ = से गुख देने से १४० हुआ, रूप २६ धन है। अपन २५, १४०, २६ इन में पहले १४०। २६ इन घनों का योग १६६ हुआ, इसमें २५ झुणा घटा देने से १४४ शेप का मूझ १२ वही लम्ब हुआ।।

उदाहरणम्-

यदि समभुवि वेणुर्हित्रिपाणिप्रमाणो
गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।
भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गलग्नं तदीयं
कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥५५॥
ऋत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणंया १।
एतदूना हात्रिंशदूर्ध्व खण्डं कर्णः या १ रू ३२।
मूलाययोरन्तरं भुजः रू १६ भुजकोटिवर्गयोगः याव १ रू २५६ कर्णवर्गस्यास्य याव १

या हं स ३२

न्यासः

या र

35

या ६४ रू १०२४ सम इति समवर्गगमे
प्राग्वदाप्तयावत्तावन्मानेन १२ उत्थापितौ
कोटिकर्णौं १२।२०। एवं भुजकोटियुतावपि॥

अथ भुजे कोश्किर्णयोगे च ज्ञाते तयोः पृथकरणं दर्शयितुमु-दाहरणं मालिन्याह-यदीतिः॥ स्पष्टार्थीपि व्याख्यातोऽयं लीला-वतीव्याख्याने ॥

ख्दाहर्गा--

एक समान भूतल पर वर्शास हाथ लम्बा बाँस था, वह वायु के मन्कोरे से एक स्थान से टूट कर मूज से सोलह हाथ की दूरी पर जा लगा, तो वह बाँस मूज से कितने हाथ पर टूटा ।

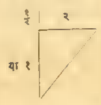
यहां बाँस के नीचे का खरड कोटि है, इस का मान याक्सावत् माना या १ इस को बाँस के मान ३२ में बटा देने से बाँस के ऊपर का खरड कर्या या १ रू ३२ हुआ, मूल ब्राँग सम का सन्तर मुझ रू १६ है। मुझ और कोटि का वर्गयोग याव १ रू २४६, यह कर्यावर्ग याव १ या ६४ रू १०२४ के समान है, इसिलये समीकरण के लिए न्यास—

> यात १ या ० रू २५६ यात १ या ६४ रू १०२४

समशोधन से यावत्तावत् का मान १२ आया, यही कोटि का प्रमाश है। इस को वाँस के मान ३२ में घटा देने से कर्या मान २० • हुआ, यही वाँस के उत्तर का खरह था।

इसी भांति कोटि ऋौर भुजकर्या का योग जान कर उन को बालग करना चाहिये, इसका उदाहरया कीलावती में 'ब्रास्ति स्तम्भतले—' यह यूलोक है।

अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च ज्ञात उदाहरणम्— चक्रकौञ्चाकुलितसलिले कापि दृष्टं तडागे तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् । मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे तस्मिन्मग्नं गणकगणयक्षिप्रमम्बुप्रमाणम्॥ श्रत्र नलप्रमाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्र-माणं या १। इयं कोटिः सा कलिकामान्युता जातः कर्णः या २ रू ई हस्तह्रयं भुजः २। न्यासः श्रत्रापिदोःकोटिवर्गयोगं कर्णवर्गसमं



कृत्वा लब्धं जलगाम्भीर्यम् 🖫 कर्णमानम् 🖁 ॥

श्रथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च झाते कोटिकर्णझानं भवतीति म-दर्शवितुमुदाहरणं मन्दाकान्तयाइ—चक्रकोश्वाकुलितसलिल इति । च्याख्यातोऽयं लीलावतीच्याख्याने ।।

उदाहरग्य--

किसी सरोवर में, जल से एक बिलस्त उँची कमल की कली दीखती थी वह मन्द मन्द बायु के वेग से जापने स्थान से दो हाथ पर जा

कर हुन गई, तां सरोवर में जल कितना गहरा है ?

यहां कमल की डाँड़ी के समान जल की गहराई है, उस का मान यावसावत् या १। यह कोटि है, इस में कमल की कली का मान १ विलक्त अर्थात् ई हाथ समच्छेद करके जोड़ देने से, कर्या का मान या २ रू ई हुआ। दो हाथ भुज का प्रमाणा है, उस का और कोटि या १ का वर्गयोग याव १ रू ४ यह दर्गा वर्ग याव ४ या ४ रू १ के समान है, इसलिये समीकरण के लिये यात ४ या ४ रू १

8

याव १ या ० रू ४

समच्छोद और छोदगम करने से--

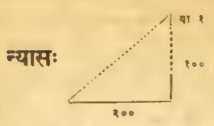
याव ४ या ४ रू १

समशोधन से यावलावन् का मान रेड्ड जाया। यही जान की गहराई है इसमें समञ्जेद से जाघे हाथ दें को जोड़ देने से, कर्यामान रेड्ड हुआ। भुन २ ज्ञात ही था। इन का क्रम से न्याम-भुन २। कोटि रेड्ड कर्या रेड्ड ॥

उदाहरणम्—

दक्षाद्धस्तशतोच्छ्रयाच्छतयुगेवापी किषः कोऽप्यगादुत्तीर्याथ परोद्धतं श्रुतिपथात्प्रो-इीय किंचिद्दुमात्। जातेवं समता तयोर्यदि गतावुडीनमानं कियदिदंशचेत् सुपरिश्र-मोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाचच्व मे ५७॥

अत्र समगतिः ३००। उड्डीनमानं याव-त्तावत् १ एतद्युतो रुक्षोच्छ्रायः कोटिः। या-वत्तावदूना समगतिः कर्णः। तरुवाप्यन्तरं भुजः। भुजकोटिवर्गेक्यं कर्णसमं कृत्वा लब्ध-मुड्डीनमानम् ५०॥



अथान्यदुदाहरसं ग्रार्द्लिविकीहितेनाह— इस्नादिति । परः किपिर्द्वमितिकि चित्मोद्दीय श्रुतिपथाद्वापीमगादिति योजनीयम् 'श्रुतिपथात्' इति ल्यब्लोपे पश्चमी । श्रुतिपथमाश्रित्येति तदर्थः । अत्र 'हस्न' इति पदं तालादिसरलहस्तपरकम्, अन्यथा ऋजुत्वा-मावात्ताहशोदाहरणासिद्धः । न्याख्यातोऽपि खीबावतीन्या-ख्याने ॥

उदाहरेखा--

सी हाय उंचे ताल वृक्ष पर दो बानर बैठे थे, उन में से एक बानर उतर कर उस कुछ के मूल से. दोसी हाथ दूरी पर एक बावजी को गया और दूसरा बानर कुछ उछल कर, निरहे मार्ग से, उसी बावजी को गया। इस भांति दोनों को तुल्य ही जाना पड़ा, तो वह बानर कितना उछल कर गया है ?

यहां समगि ३०० हाथ है। उद्धक्षते का मान याव तावत् १ करणना किया और इसमें बुक्त की उँचाई १०० ओड़ देने से कोटिया १ क १०० हुई। समगित ३०० में यावतावत् १ की घटा देने से, कर्या था १ क् ३०० हुआ। बुक्त और बावजी का आन्तर २०० हाथ है, वही भुज का प्रमाण है। भुज और कोटि का वर्गयोग कर्यावर्ग के समान होता है, इसिअये हो पक्त हुए--

> यात १: या २०० रू ४०००० यात १ या ६०० रू ६००००

सर्गाकरया से यावसावन् का मान ५० आया, वही वहालने का प्रमाया है। इसप्रकार मुज २०० कोटि १४० और वर्ष २४० हुआ। श्रीकाप—-पहला वानर हुक के अम से मूल को आया (यों १०० हाथ उत्तरना पड़ा) किर वहां से २०० हाथ पर बावली रही, इस कारया २०० हाथ और चलना पड़ा, यों ३०० हाथ पहले की गित हुई। दूसरा बानर ४० हाथ उद्धल कर कर्यागति से गया था, इस कारया कर्यामान २४० में ४० जोड़ हेने से ३०० हाथ हुए, यों दूसरे को भी उतना ही जाना पड़ा।

यहां ताज की उँकाई में यावत्तावत् को जोड़ देने से कोटि हुई या १ ता १। समगति में यावतावत् १ को वटा देने से कर्या हुआ या १ ता १ सु १ इनके योग से सुज से जुड़ी हुई दूनी ताल की

उँचाई हुई ता २ सु १।

यह कोटि कर्या का योग है, इसिक्षये इसका कोटि कर्या के वर्गान्तर रूप अज वर्ग में, भाग देने से कोटिकर्यान्तर आवेगा। बाद संक्रमया की रीति से कोटि-कर्या जाने आवेंगे। इसी अभिप्राय को लेकर—

> 'वाकोच्छ्रायो द्वश्वाहतो बाहुयुक्तः कोटिशुत्यो: संयुतिः स्याचयाप्तः । बाहोर्वर्गः कोटिकश्यान्तरं स्या-त्पश्चाचाभ्यां कोटिकश्यो सुबोधौ॥'

इस श्लोक को बनाया है। जैसा—'ता २ भु १' यह योग है, इसका भुजवर्ग में भाग देने से कोटि-क्यान्तर सुब १ हुआ। फिर यो १ 'योगोऽन्तरेखोनयुतोऽर्धितस्तौ राशी' सूत्र के अनुसार, इस से डीन और अधित किया योग भुव रे योव १ कोटि हुआ। इस में ताल

की उँचाई को घटा देने से, शेष बहुकाने का मान मुद रें बो. ता रें योवश

रहा। यहां भाज्य में योग 'ता २ शु १' ताज से और झूया दो से गुया है, इसकिये ताव ४ ता. शु रें हुआ। यह भाज्य का दूसरा खरह है। और तीसरा खरह 'योव १' वर्ग है, इसका स्वरूप, ताव ४ ता. सु ४ शुव १ हुआ। इस भौति भाज्य का वास्तव रूप हुआ—

भुद र ताब ४ ता. भु ४ भु व १ ताव ४ ता. भु २ यो २

यहां तुल्य धन और मुखों को उड़ा देने से, शेष का योग ता भु २

हुआ इसमें दो का अपवर्तन देने से ता. अ १ हुआ। इस से 'हिनिम-यो १ तालोच्छ्रिति—' यह पाटीस्थ सूत्र उपपन्न हुआ।

उदाहरणम्-

पञ्चदश-दशकरोच्छ्य-वेग्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः। इतरेतरमूलाय्रग-

सूत्रयुतेर्लम्बमाचत्त्व ॥ ५८॥ अत्र कियावतरणार्थमिष्टं वेण्वन्तरभूमानं कल्पितम् २०।सूत्रसम्पाताह्मम्बमानम् या १



न्यासः यदि पञ्चदशकोट्या विंशतिर्भुजस्तदा यावत्ताविन्मितया किमिति लब्धा लघुवंशा-श्रितावाधा या 🖁 । पुनर्यदि दशमितकोट्या विंशतिभुजस्तदा यावत्ताविन्मतकोट्या कि- मिति लब्धा बृहद्वंशाश्रितावाधा या २ अनयोर्योगं या ६ विंशतिसमं कृत्वा लब्धो लम्बः ६ । उत्थापनेनावाधे च ८ । १२ ।

अथवा वंशसंबन्धेनाबाधे तद्युतिभूमि-रिति, यदि वंशद्वययोगेनानेन २५ आबाधा-योगो २० लभ्यते तदा वंशाभ्यां १५। १० किमिति जाते आबाधे ८।१२ अत्रानुपाता-रसम एव लम्बः ६ किं यावत्तावस्कल्पनया।

त्रथवा वंशयोर्वधो योगहतो यत्र कुत्रापि वंशान्तरे लम्बः स्यादिति किं भूमिकल्पन-यापि। एतद्वविसूत्राणि प्रसार्य बुद्धिमतोह्यम्। इति श्रीभास्करीये बीजगणित एक-

वर्णसमीकरणं समाप्तम्॥

अथान्यदुदाहरसमार्ययाह—पश्चदशेति । अत्र लम्बज्ञानार्थे वेष्वन्तरालभूमिश्चानं नावश्यकमिति श्चापयितुं 'श्रज्ञातमध्यभूमि-कयोः' इति वेसुविशेषसं दत्तम् । व्याख्यातोऽपि लीलावती-विवरसे ।।

उदाहर्गु---

किसी समान घरातल पर, पन्द्रह और दश हाथ ऊंचे दो बाँस है परन्तु उन के मध्य की भूमि का मान आज्ञात है। इन में एक की जड़ से, दूसरे के शिर पर और दूसरे की जड़ से पहले के शिर पर सूत बाँधने से जो सूर्तों का संपात होगा, उस से जी सम्ब डाला जाय तो उसका क्या मान होगा ?

किया निर्वाह के जिए बाँसों के मध्य की सूमि को २० इष्ट कल्पना किया और सूनों के मिलने से जो संपात हुआ है उससे जो जम्ब डाजा गया है उस का मान यावत्तावत् १ कल्पना किया। यदि १५ कोटि में २० सुज, तो यावत्ताविन्मत कोटि में क्या १ अनुपात से सुज या दें ज्ञाया, इस में पांच का अपवर्तन देने से ह्योटे बाँस के ओर की आवाधा या ई हुई। यदि १० कोटि में ६० सुज, तो जम्बरूप कोटि में क्या १ बड़े वाँस के और की आवाधा या २ हुई। इन का समच्छेद से योग या ई हुआ। यह २० के समान है, इसकिये समीकरयार्थ न्यास—

> या १° रू ० या ० रू २०

समच्छेद, छेदगम और समीकरण से यावत्तावत् का मान ६ स्राया, यही सम्ब का मान है। इससे या है। या २ इन में उत्थापन देने से माबाधा = ११२ हुई।

यहां अनुपात करने में यावत्तावनमान को भूमि से गुष कर, उस में अलग २ वृहत् और लघु वंश (बाँस) का भाग देने से आधार्यों सिद्ध हुईं

> <u>बा. भू १</u> । <u>बा. भू १</u> तुर्व १ जवं १

इन का समक्केद से योग था. भू. जब १ या. भू. बूवं १ हुआ

यह भूमि के समान है, इसजिये समीकरण के जिए न्यास

बा. मू. जबं १ या. भू. बुवं १

भू १

समञ्जेद और जेदगम करने से-

या. भू. लवं १ या. भू. खुवं १ स्रवं. खुवं. भू १ भूमि का ऋपवर्तन देने से — या. स्रवं १ या. खुवं १ स्रवं. खुवं. १

समीकरण से 'वेरवोर्वर्षे योगहतेऽक्लम्बः' यह सिद्ध होता है।

जवं. सूवं १

या. जबं १ या. चृवं १

यहां भूमि का चाहो जो मान कल्पना किया जाय, पर सम्ब वही आवेगा। जैसा सम्ब स्वं १ है, इस को भूमि से गुख कर, बृहत् वंश

का भाग देने से जबं. बुवं. भू १ हुआ। इस में बृहन् वंश का

अपवर्तन देने से द्वोटी आवाषा वंशी १ हुई। इसी भांति सम्ब

सर्व. खुवं १ को भूमि से गुण कर, उस में स्रायु-वंश का भाग देने से

लवं. चुवं- भू १ वंगो. लवं १

बुवं. भू १ हुई । इस से 'वंशी स्वयोगेन हतावभीष्टभूष्टी च जम्बो-वंयो १ भयतः कुसएडे यह पाटीस्य स्त्र उपपन्न हुन्मा । इसीलिये, वंशहय योग २४ में भाषाचा योग २० जाता है, तो हर एक वंशों में क्या १ इस प्रकार आवाधा जाती है। यह अनुपात युक्त है।

एकवर्णसमीकरम् समाप्त ॥

इति द्विवेदोपारूयाचार्यश्रीसरय्प्रसादसुत-दुर्गाप्रसादोशीते बीजविज्ञासिन्येकवर्णसमीकरणं समाप्तम् ॥ दुर्गाप्रसादर्गविते मापामाष्ये भिताचरे । सवासनाद्य पूर्णामुदेकवर्णसमीकृतिः ॥ श्रथाव्यक्रवर्गादिसमीकरणम् तच्च 'मध्य-माहरणम्' इति व्यावर्णयन्त्याचार्याः। यतो-ऽत्र वर्गराशावेकस्य मध्यमस्याहरणमिति। तत्र सूत्रं वृत्तत्रयम्—

अव्यक्तवर्गादि यदावशेषं
पक्षो तदेष्टेन निहत्य किंचित्।
क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः॥ ५६॥
व्यक्तस्य पक्षस्य समिक्येव-

मञ्यक्तमानं खलु लभ्यते तत्। न निर्वहश्चेदुघनवर्गवर्गे-

ष्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वबुद्ध्या ॥ ६०॥ अव्यक्तमूलर्णगरूपतोऽल्पं

व्यक्रस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्। * ऋगं धनं तच्च विधाय साध्य-

मब्यक्रमानं हिविधं कचित्तत् ॥६१॥

पूर्व समशोधनादिना यथैकस्मिन्पत्त एकजातीयमञ्चक्तमेव परपत्ते च व्यक्तमेव भवति तथापवर्तनादिनोपायेन संपाद्य प्रश्नमक्त उक्तः संप्रति यद्यपवर्तेनापि तथा न भवति तत्र मध्यमाहरण्यक्तसण-मुपायान्तरमिन्द्रवज्ञापजातिकाभ्यां चाह—अञ्चक्तवर्गादीत्यादिना। प्तानि सूत्राएयाचार्येञ्यां ख्यातत्वात्युनर्न व्याख्यायन्ते।

एकवर्ष मध्यमाहरख-

सन जहां उक्त रीति की प्रवृत्ति नहीं होती है, वहां मध्यमाहरख नामक रीति कहते हैं समशोधन करने के बाद, यदि एक पत्ता में अञ्चल के वर्गादिक हों और दूसरे पत्त में केवल रूप ही हों, तो दोनों पत्तों को किसी एक इष्ट से गुया वा भाग देना और धन में समान कुछ जोड़ वा पटा देना जिस में अञ्चल पत्त का मूल मिल जाय और दूसरे पत्त का भी मूल मिलेगा, क्योंकि समान पत्तों में समान के योग आदि करने से उन का समस्य नहीं नष्ट होता। इस प्रकार जो मूल मिलेंगे, उन का समक्ति में प्रत्यक्त राशि का व्यक मान आवेगा। यदि ऐसा करने से पनवर्ग, पनवर्गवर्ग आदि में मूल न मिलें, तो वहां अपनी बुद्धि से अव्यक्त राशि का मान जाना वाहिये।

यहां जो अन्यक्त पत्त के मूच में भूगायन रूप आवें, धन से यदि व्यक्तपत्त के मूज के रूप अन्य हों तो उन को सृया-धन मान कर, अन्यक्त गशि का मान सिद्ध करना, इस प्रकार दो प्रकार के मान किसी स्थक में उपयक्त होते हैं।

सप्यात्ति---

समान दो एकों के समीकरण करने से एक एक में अव्यक्त के वर्ग आदि शेष रहते है और दूसरे एक में रूप, तो भी वे होनों एक तुल्य है। जब उनको किसी इष्ट थे गुणा वा भाग हैं अववा धन में समान कुछ ओड़ वा घटा है, तो भी वे होनों एक तुल्य रहेंगे। उन के ओ मूल लिये जाते है, वे भी आपम में समान है। फिर एकवर्ण समीकरण के हारा अव्यक्त गिशा का व्यक्तमान निकल्यता है। यदि अव्यक्त एक के रूप अग्या हों तो व्यक्तपत्तीय मूल के रूप को घन अथवा अग्या मानता चाहिये क्योंकि 'स्वमूले घनरों—' यह कह चुके है। फिर समीकरण करने में संशोध्यमान अव्यक्त-पत्तीय मूल का अग्यान रूप घन होगा, तो उनका व्यक्तपत्तीय मूल का अग्यान रूप घन होगा, तो उनका व्यक्तपत्तीय मूल के घनगत रूप के साथ योग करने से परला अव्यक्तमान धननात होया। इसीमांति, व्यक्तपत्तीय मूल के रूप को अग्या गत

मानने से, उस का अञ्चलक्षपत्रीय मूल के घनगत रूप के साथ जन्तर करने से. शेष धन ही रहेगीं । इस प्रकार अध्यक्तराशि का व्यक्तमान द्विविध होता है। अब पश्चों को अध्यक्तवर्गाष्ट्र से गुख कर पीछ वन का मूल लेंगे तो अध्यक वर्गस्थान में अध्यक्तवर्गी ही होगा, फिर पन्नों में अन्यक्त के आवे के वर्ग को ओड़ कर। इस का मूल लेंगे ती, अव्यक्तपत्तीय रूपस्थान में अव्यक्ताकृर्ध होगा । बाद 'कृतिस्य आदाय धदानि नेषां इयोईयोखामिहति हिनिश्री शेषास्यज्येत्' इस सूत्र के जानुसार, ज्ञव्यक्तवर्गाङ्क जीर ज्ञव्यकाङ्कार्ष इन का दूना बात मध्यम-खरु के तुल्य होगा। क्योंकि पहले अव्यक्ताङ्क और अव्यक्तवर्गाङ्क का चात मध्यम-सराह के तुस्य होता रहा है। इस मांति पहले पक्ष के मूच मिलने से, दूबरे का मी मूल मिलेगा । परंतु किस स्थान में अञ्यकाङ्क हो, जार, हा:, आठ इत्यादि समाकुरूप होगा, वहां उसका अर्थ होगा और अहां विक-माङ्क रूप होगा, उस स्थान में अर्थ मिलाङ्क होगा ! इसिनेये ध्यायान्तर के जिए श्रीधराचार्य के सूत्रानुसार, चतुर्गुख अञ्चक्क-. वर्गाङ्क से दोनों पत्तों को गुगा कर अन्यक वर्गस्थान में सूज लेने से अव्यक्तवर्गाङ्क दूना होता है। और रूप स्थान में अव्यक्ताद्भवर्ग को जोड़ देने से, इस का मूल अञ्चलाइ के तुल्य आता है। अब इस के और इंश्युवा अव्यक्तवर्गाङ्क के धान की दूना करते हैं, तो चतुर्गुचित काव्यकवर्गांड्स से गुनित काव्यकाङ्क मध्यम-सर्व सप होता है। बसके स्वाग करने में, शून्य शेष रहता है। इस सांवि अन्यक्त पत्त के मूल मिलने से, व्यक्तपत्त का भी मूल मिलेगा। क्योंकि दोनों पच तुल्य है, इस से श्रीधर:वार्य का सूत्र भी जपनन हका।

श्रत्र श्रीधराचार्यसूत्रम्-'चतुराहतवर्गसमें रूपेः पक्षद्वयं गुणयेत्।

पूर्वाञ्यकस्य कृतेः. समरूपाणि क्षिपेत्तयोरेव ॥'

मूलानयनार्थ 'पत्तौ तदेष्ट्रेन निहत्य किंचित्त्तेरयं तयोः-'
इत्युक्तं तत्र केन पत्तौ गुणनीयौ किंवा तयोः त्तेरयमिति बालाववोधार्य श्रीधराचायकृतं मृत्रमवतारयति—चतुराहतवर्गसमैरिति।
चतुर्गुणितेनाच्यक्रवर्गाङ्गेन पत्तद्वयं गुणयत् गुणनात्माग्योऽच्यक्ताक्रस्तद्वर्गतुच्यानि रूपाणि पत्तयोः त्तिपेत्। पवं कृतेऽवश्यमच्यक्रपत्तस्य मूलं लभ्यते द्विनीयपत्तस्यारयतत्समत्तान्मूलेन भाव्यम्।
एवं सति व्यक्तपत्तस्य यदि मूलं न लभ्यते तदा तत्त्वलमेवेत्यर्थात्सद्धम् । अत्र श्रीधराचार्यसूत्रे मूलोपायस्याव्यक्रवर्गाव्यक्तसायत्त्रत्वाद्यत्रेक्तिस्यन्त्र्यक्षवर्गोऽच्यक्तं च भवेत्तत्रैवास्य प्रद्यत्तिरन्यत्र तु पदोपायः सुधिया स्वाध्यावधेयः।

पत्तद्वयस्य वर्गीकरणमन्तरावि मिद्धमृलानयनमकारः सिद्धा-न्तमुन्दरकर्नृज्ञानराजदेवज्ञतन्त्रजेन सूर्येण बंजिभाष्ये मदर्शितः स यथा-

> श्रव्यक्तवर्गो द्विगुणो विधेय-श्राव्यक्तमेवं परिकल्प्य रूपम् । वर्गोहतोऽन्योद्विगुणश्र रूप-वर्गोन्वितस्तत्यद्मन्यमूलम् ।। स्था पत्ती-

> > याब २ या १ रू ० याव ० या ० रू १ ८

अञ्यक्तवर्गाङ्गः २, द्विगुणः ४, अयं मूलेऽञ्यकः या ४। अञ्यकं ६ रूपाणि तेन मधमपस्तमूलम् या ४ रू ६। अञ्यक्त- पत्तः रू १८ अञ्चकाङ्क ४ इतः ७२ द्विगुणः १४४ रूप १ वर्ग ८१ युतो २२४ मृतम् १४ इदं द्वितीयपत्तमृत्ति । अथ मृत्तग्रहणविषये मदीया नकारद्वयी-

अन्यक्तवर्गः सलु यत्र रूपं
वर्णाङ्कसंख्या विषमेतरास्ति ।
पद्धये तत्र तदर्भवर्गः
संयोज्यते चेद्यदि तर्हि मूलम् ॥
वर्णाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिन्ना
वर्णाङ्कसंख्या तु समा तदानीम् ।

वर्गाङ्कमानेन निहत्य पत्नी

तत्र चिपेद्वर्णदलस्य वर्गम् ॥

यथा किल पत्तौ-

याव १ या ६ रू०

याव ० या ० रू ४५

इह 'अध्यक्तवर्गः खलु यत्र रूपं-' इति मथमसूत्रानुसारेण वर्णाङ्कसंख्यार्धवर्ग ६ योजने पत्नौ मूलपदी जातौ--

> याव १ या ६ रू ह याव ० या ० रू ६४

यथा किलापरी पत्ती-

याव १ या ४ ह ? याव ० या ० ह ३६

अत्र 'वर्गाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिज्ञा-' इति द्वितीयस्त्रेण पत्तौ वर्गोङ्कमानेन ३ संगुण्य तत्र वर्णाङ्कदत्तवर्गे ४ मित्रप्य च जातौ मूलमदौ पत्तौ-

याव श्या १२ रू४ याव ० या ० रू १२१ एवं स्त्रद्वयस्यापि तत्र तत्र व्याप्तिरवसेयेति ।

आंचार्य ने मूजानयन के जिये 'पन्नी तरेष्टेन निहरय—' इत्यादि बहुठ छुद्ध वहा, परन्तु पन्नों में क्या जोड़ना चाहिय और उनको किससे गुयाना चाहिन, इस बान को सुगमता के साथ दिक्काने के जिये श्रीधराचार्य के सूत्र को जिला है, उनका वह अर्थ है—

पत्तों के मूल लेने के लिये उन को बतुर्ग्यात अन्यक्तवर्गाष्ट्र से गुणाना और गुणान के परले जो अन्यकाष्ट्र है, उसके वर्ग के तुल्य रूप, उनमें जोड़ देना इस प्रकार अध्यक्त पक्ष और दूसरा पक्ष, वर्गाहमक. हो जायगा, क्योंकि वे दोनों पक्ष समान है।

जो संभीकरण में, श्राव्यक्त के वर्ध की संख्या एक (१) ही और श्राव्यक्त की संख्या सम श्रायंत् २, ४, ६, ८, इस्यादि हों, तो उस में उस सम संख्या के श्राघ के वर्ष को जोड़ देने से, पद्म भूलपद होंगे।

'यदि अञ्यक्त के वर्ग की संख्या एक (१) न हो और अञ्यक्त की संख्या सम हो तो, उसको अञ्यक्त के वर्ग की संख्या से गुण देना और उस अञ्यक्त संख्या के आधे के वर्ग को ओड़ देना तब पक्षों का मूल मिलेगा।'

यत्र पक्षयोः समशोधने सत्येकिस्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गादिकं स्यादन्यपक्षे रूपार्येव तत्र
हावपि पक्षे केनचिदेकेनेष्टेन तथा गुर्यो
भाज्यो वा तथा किचित्समं क्षेप्यं शोध्यं वा
यथाव्यक्तपक्षो मूलदः स्यात् तस्मिन् पक्षे
मूलदे इतरपक्षेणार्थान्मूलदेन भवितव्यम्,
यतः समौ पक्षो । समयोः समयोगादी समतैवेत्यतस्तत्पद्योः पुनः समीकरणेनाव्यक्त-

१ वह उक्त 'बव्यक्तवर्ग:-' इन दोलों सूत्रों की व्याख्या है।

स्य मानं स्यात् । श्रथ यद्येवं कृते घनवर्गवर्गा-दिषु सत्सु कथंचिद्व्यक्रपक्षमूलाभावात्क्रिया न निर्वहति तदा बुद्धयेवाव्यक्रमानं ज्ञेयम् । यतो बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजम् । श्रथ यद्य-व्यक्रपक्षमूले यानि ऋण्रूपाणि तेभ्योऽल्पा-नि व्यक्रपक्षमूल्रूपाणि स्युस्तदा तानि धन-गतानि कृत्वाऽव्यक्षमितिः साध्या सा चैव दिधा भवति ।

उदाहरणम्— श्रविकुलदलमूलं मालतीं यातमष्टी निखिलनवमभागाश्रालिनी भृङ्गमेकम् । निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुदं प्रतिरणतिरणन्तं ब्रूहिकान्तेऽलिसंख्याम्६२

श्रत्रालिकुलप्रमाणं याव २ एतद्र्धमूंलं याव १ निखिलनवमभागा श्रष्टो याव क्ष्म मूलभागेक्यं दृष्टालियुगलयुतं राशिसमिनित पक्षो समच्छेदीकृत्य छेदगमे न्यासः।

> याव १८ या० रू० याव १६ या० रू १८

शोधने कृते जाती पक्षी आड़ कि हु याव २ या ६ रू ० याव ० या० रू १८

एतावष्टाभिः संगुण्य तथोरेकाशीतिरू-पाणि प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा तयोः साम्यकर-णार्थ न्यासः।

> या ४ रू है या ० रू १५

प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं ६ अस्य वर्गे-गोत्थापिता जातालिसंख्या ७२।

श्रथात्र शिष्यबुद्धिमसारार्थे विविधान्युदाहरणानि निरूपय-नेकपुदाहरणं मालिन्याइ—स्रलीति । व्याख्यातोऽयं स्रीलावती-व्याख्याने ।

चट्टाहरण--

किसी अवरों के समूह के अधि का मूच, मालती को गया और आठ से गुणित संपूर्ण का नवाँ भाग भी, मालती को चला गया। गाति में सुगत्य के वश होकर, कमल के कोश में तक और गुंजार करते हुए एक अमर के पति, अमरी गूँज रही है, तो बत-लाओ अमरों की क्या संख्या है ?

यहां श्रमरों के समूह का मान 'थाब २' करूपना किया, इसके त्राचे का मूल या १ हुत्रा, ऋौर गाशि यान २ का ऋाठ-नवमांश यान रहे हुआ, दश्य दो अमर है। इनका समच्छेद करके योग याव १६ वा ६ रू १८ हुआ, वह राशि के समाम है, इसिनिये

समीकरय के किए न्यास-

याव १६ या १ रू १८

3

याव २ था ० हर ० समच्छोद स्मीर होदगम करने से---

याव १६ या ६ रह १८

याव १८ या ० रू ०

समीकरया करने से शेष रहे-

याव ० या ० रू १=

यहां अञ्यक्तवर्गाङ्क २ को ४ से गुराने से = हुए, इन से दोनों पन्नों को गुरा कर, उन में अञ्यक्ताङ्क ६ के वर्ग = १ के तुल्य कप जोड़ देने से पन्न मुकप्रद हुए—

याव १६ या ७२ ह =१ याव ० या ० ह २२४

इनके मुख मिले—

या ४ ह है

फिर समीकरण से यावतावत् का मान ६ जाया । इसके वर्ग से राशि में उत्थापन देने से, भ्रमरों की संख्या ७२ हुई ।

आजाप--७२ इसके आधे ३६ का मूस ६ आवा। और संपूर्ण राशि का अष्टगुणित नवमांश ८×८=६४ हुआ। टरव २ है। इन ६।६४।२ का योग संपूर्ण साशि ७२ है।

उदाहरगम्-

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं कुद्दो रणे संद्धे तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान शल्यंषड्भिरथेषुभिश्विभिरिपच्छत्रंध्यजंकार्मुकं चिच्छेदास्यशिरःशरेणकतितेयानर्जुनःसंद्धे॥

श्रत्र बाणसंख्या याव १। श्रस्यार्ध याव ई।
मूलानि या ४ व्यक्तमार्गणगणं रू १० एषामेक्यमस्य याव १ समकृत्वा लब्धयावत्तावनमानेन १० उत्थापिता जाता बाणसंख्या १००

अधोदाहरणान्तरं शार्व्लविकी दितेनाह-पार्थ इति । व्या-स्यातोऽयं सीलावतीविद्यती ।

उदाहरण-

क्यों को मारने के जिए चर्जुन ने जो बाख जिये थे, उन के आधे से कर्या के वार्यों को गंका और उन बायों के चौगुने मूज से उसके घोड़ों को रोका, हर बाया से शहर नामक सागयि को चाच्छादित किया, तीन बायों से हान्न, ध्वन कौर धनुष को कारा, एक बाया से कर्य का शिर कारा, तो कही चर्जुन के पास किनने बाया थे रै

यहां बायासंख्या याव १ कल्पना की, इसका आधा याव है हुआ, गशि का मूल चतुर्गुया या ४ हुआ, दश्य १० है, इन का बीम याव १ या द ह २०, यह गाशि 'याव १' के समान है,

इसिवये समीकरवा के जिए न्यास-

शान १ या = स २०

२

याध १

समच्छेद भीर हेदगम कंग्ने से— याद १ या = रू २० याद २ या ० रू ० समशोधन करने से-

याव १ या दं रू ०

'श्रम्यक्रवर्गः —' इस स्त्र के श्रमुखार पत्त मूजाद हुए — याव १ या दे रू १६ याव ० या ० रू ३६

इनके मुल आये-

या १ रू ४

समीकरण से यावत्तावत् का मान १० आया । इस से बाब १ इस में अस्थापन देने से बाणासंस्था १०० हुई ।

मालाप १०० इसका मामा ४० हुमा, फिर उस राशि का मूज चुर्गुरा १०×४=४० हुमा, और दश्य १० है, इन का योग. करने से १०० होता है।

उदाहरणम्—

व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादि-रादेर्दलं तत्प्रचयः फलं च। चयादिगच्छाभिहातः स्वसप्त-

भागाधिका ब्रूहि चयादिगच्छान्॥६४॥

श्रत्र गच्छः या ४ रू १ । श्रादिः या २ । चयः या १ एषां घातः स्वसप्तभागाधिकः याघ है याव है फलमिदं 'व्येकपद्भचय—' इति श्रेढीगणितस्यास्य याघ ८ याव १० या २, सममिति पक्षो यावत्तावतापवर्त्य सम- च्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जाती पक्षी याव = या ५४ रू ० याव ० या ० रू १४

एतयोरष्टगुणयोः सप्तविंशतिवर्ग ७२६ युतयोर्मूले

या ८ रू २७ं

पुनरनयोः समीकरणेनाप्तयावत्तावन्मानेन ७ उत्थापिता आद्युत्तरगच्छाः १४।७।२६।

अथोदाहरणान्तरभुपन्नातिकयाह-व्येकस्येति । यत्र व्येकस्य एकेन हीनस्य गच्छस्य दलमर्धमादिः, आदर्दलं प्रचयः, स्वस्य सप्तमभागेनाधिका चयादिगच्छामिहतिः फलं वर्तते तत्र चयादि-गच्छान् श्रहि ।

उदाहरग्।—

जहां एकोन गच्छ का आधा आदि है, आदि का आधा चय है और अपने सात्रवें भाग से अधिक चय, आदि और गच्छ का बात फल है, वहां पर चय, आदि और गच्छ क्या होगा ?

राच्छ का मान या १ करपना किया, एक से घटा हुआ इसका आधा
आदि या १ क रें
हुआ, आदि का आधा वय या १ क रें
हुआ,
अव 'व्येकपद्शवयो मुख्युक् स्यान्—' इस सूत्र के अनुसार फल
का आनयन करते हैं—व्येकपद या १ क रें से वय या १ क रें

को गुणने से याव १ या रे रू १ हुआ, इस में आहि या १ रू रै को समच्छेद से जोड़ने पर अन्त्य धन= याव १ या ० 🛪 १ इसमें त्रादि या १ रू रें जोड़ने से याव १ या २ रू है हुआ। इस का आधा करने हो मध्य धन= याव १ या २ रू ई हुआ । अब मध्य घन को गच्छाया १ से गुणाने से श्रेडीफल = हका । चय = या १ हर र । आदि = या १ हर रेगच्छ=या १ इन का भात याघ १ याव रे या १ हुजा, अब इस को इसी के सातवें भाग याघ १ याव रे या १ से समच्छेद करके युक्त करने से

हुआ। इसमें द्रका अपवर्तन देने से याध १ याव २ या १ हुआ। यह और श्रेडी फल समान है, इसलिये समीकरण के लिए न्यास

बाब १ याब २ या ३

याच १ याव २ या १

U

समीकरवा करने से----

याव ० या ० रू रेंध्

'आव्यक्तवर्गः—' इस सूत्र के आतुसार १४ का वर्ग ओड़ देने से चन्न मूजप्रद हुए—

याव ० या ० रू १६६

इनके मूज आये-

या ० रू १४

संमशोधन से वावतावन का मान २६ भाषा । इससे था १। या १ करें वा १ करें इन में सरधापन देने से, गच्छ २६ भादि १४ भीर चय ७ हुआ। वहां भाषार्थं ने लाघव के जिये क्रपाधिक यावतावन चार गच्छ करपना किया, था ४ क १। फिर उक्तरीति से भादि भीर चय हुआ वा २। या १। इन का पार्थं वाघ स्थाव २ हुआ। यह भपने सात्वे माग

से युक्त करने से याम ६४ याम १६ हुआ। यह फक्त के समान

है, इसिलिये वक्तरीति से फिल जाने हैं — व्येक पद या ४ से चय

या १ को गुयाने से याब ४ हुआ। इस में मुख या २ जोड़ने से

झान्स्य घन याब ४ या २ हुआ। इस में मुख जोड़ कर, आधा

हरते से मध्य घन याच २ या २ हुआ। इस को पद या ४ स १

से गुयाने से श्रेडीफल याध = यास १० या २ हुआ। यह पूर्याभीत फक्ष के तुल्य है, इसिकिये समीकर्या के लिए न्यास—

वाम ६४ बाव १६ वा ०

w.

बाब द बाव १० या २

यानसाबत् का अपवर्तन देने से-

याब ६४ या १६ रू०

.

याब ह वा १० ह २ समच्छेद, क्रेदगम और समशोधन करने से---

बाव = वा ४४ रू ०

'वर्गाक्रुसंस्था यदि चन्द्रभिज्ञा—' इस सूत्र के अनुसार वक्तों को द से गुण कर एन में अव्यक्ताङ्क ५४ के आधे २० के वर्ग को ओड देने से मूख मिके—

या स्टर्ड

फिर समीकरक से यावसावत् का मान ७ जाया। इस से संस्था-यन देते से जादि, उत्तर जीर गव्छ हुजा १४। ७ । २६।

ज्ञालाय—यहां गच्छ २६ है। इसमें १ घटान से २ द शेष रहा, इसका जाचा १४ ज्ञाद है। जादि १४ का जाचा ७ वय है। इन सब का पात २ 2४२ हुआ, इस में इसी का सासकां माग ४०६ जोडने से ३२४ द हुआ, वह श्रेडी दल के समान है।

एकोन पद २ क्ष से गुश्चित चय १६६ में मुख १४ ओड़ने से इन्ट्य घन २१० हुआ। इस में मुख ओड़ कर आधा करने से, अध्य घन ११२ हुआ। इसको पद २६ से गुख देने से सेडीफल ३२४ हुआ। यह पूर्वानीत फल के समान है।

उदाहरणम्-

कः खेन विह्तो राशिः कोट्या युक्तोऽथ वोनितः।

वर्गितः स्वपदेना ह्यः खगुणो नवतिर्भवेत् ६५ श्रत्र राशिः या १। श्रयं खहृतः या ६। श्रयं कोट्या युक्त जिनतो वाऽविकृत् एव ख-हरत्वात्। श्रथायं या ६ वर्गितः याव ६ स्वपदेन या ६ युक्तः याव १ या १ श्रयं खगुणो जातः याव १ या १ गुणहरयोस्तुल्यत्वेन नाशात्। श्रथायं नवतिसम इति समशोधने पक्षो च-तुर्भिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्राग्वजातो राशिः ६॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाड-क इति । को राशिः खेन वि-इतः, कोट्या युक्तः अथवा ऊनितः, वर्गितः, स्वस्य पदेन मूलेन आट्यो युक्तः, पश्चात सगुगाः सन् नवतिभवति । 'तं वद' इति शेषः ॥

'आद्ययुक्तो नवोनितः' इति पाठे तु राशिः या १ अयं खहतः या ई अस्य खहरत्वं क-लिपतमेव, आद्येन या १ युक्तो जातः या २ नवोनितः 'या २ रू ६' वर्गितः याव ४ या ३६ं रू ८१ स्वपदेन या २ रू ६ युतः याव ४ या ३४ं रू ७२ अयं शून्यगुणो नवतिसम इति शून्येन गुणने प्राप्ते 'शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत्—' इति पूर्वे शून्यो हर इदानीं गुणस्तस्मादुभयोगुं णहरयोनीशः एवं पक्षी

> याव ४ या ३४ रू ७२ याव ० या ० रू ६० समशोधनात्पक्षशेषे याव ४ या ३४ रू ० याव ० या ० रू १८

एतौ पक्षौ षोडशिमः संगुण्य चतुस्त्रिश-द्वर्गतुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा पक्षयोः शोधनार्थं न्यासः ।

> या ८ रू ३४ या ० रू ३८ उक्रवजातो राशिः ६ ।

[अर्थवा 'आद्ययुक्तोऽथ वोनितः' इति पाठे तु राशिः या १ खहतः या १ आद्येन या १ युक्तोनीकरणाय खहरत्वात्समच्छेदीकरणेन शून्येनेव युक्तोनितः स एव या १ वर्गितः यावश् स्वपदेनाद्यः याव १ या १ अयं खगुणः।

१ अयं कोशान्तर्गतः पाठो मुद्रितपुस्तके ।

पूर्वं खहरत्वाद्गुणहरयोर्नाशे कृते जातः याव १ या १ अयं नवतिसम इति समशोध-नाय न्यासः।

याव १ या १ रू ०

समशोधने कृते पक्षाविमौ चतुर्भिः संगु-एयेकं क्षिप्त्वा मूले

या २ रू १

अत्र समशोधनाजातः प्राग्वद्राशिः ६॥]

वदाहरया--

वह कौन राशि है, जिसमें शून्य का भाग देकर कोटि संख्या जोड़ वा घटा देते हैं, फिर वर्ग करके उस में उसी का मूल जोड़ देते हैं और शून्य से गुया देते हैं, तो नवबे होता है।

कल्पना किया या १ गिशा है, इस में शून्य ० का भाग देने से या है हुआ, फिर १००००००० कोटि को समच्छोद पूर्वक जोड़ने वा घटाने से राशि ज्यों का त्यों रहा या है, इस का वर्ग यात्र है हुआ, इस में इसी का मूज या है जोड़ देने से यात्र १ था १ हुआ, इस को शून्य से गुक्कना है, तो 'खगुणश्चिन्त्यक शेषविधी--' इस पाटीस्य सूत्र के अनुसार यात्र १ ४० या १ ४० हुआ, अब यहां ०

वुल्यता के कारया, शून्य गुयक और हर की उड़ा देने से, याव १ या १ हुआ। यह नवने के समान है, इसितये समीकरयार्थ न्यास— याव १ या १ **रू** ०

पक्तों को ४ से गुग्ध कर, उन में १ जोड़ कर मूज जेने से— या ० रू १६

या २ रू १

समीकरण से यावत्तावत् का मान १ आया, यही राशि है ॥

उदाहरणम्-

कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो वर्गिते। युतः । स्वपदाभ्यांखभक्तश्च जातःपञ्चदशोच्यताम्६६

अत्र राशिः या ३ अयं स्वार्धयुक्तः या है खगुणः खं न कार्यः किंतु खगुणिश्चन्त्यः शेष-विधो कर्तव्ये या है वर्गितः याव है स्वपदाभ्यां है

युतो जातः याव ६ या १२ अयं खमकः अ-

त्रापि प्राग्वद्गुणहरयोस्तुल्यत्वान्नारो कृते-ऽविकृतो राशिः तं च पञ्चदशसमं कृत्वा सम-च्छेदीकृत्य छेदगमे शोधनाजातौ पक्षी

याव ६ या १२ रू ० याव ० या ० रू ६० एती चतुर्युती कृत्वा मूले गृहीत्वा पुनः समशोधनाह्मब्धं यावत्तावन्मानम् २ । तथा चारमत्पाटीगणिते-

'खहरः स्यात्खगुणः खं खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधी॥ शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत्पुनस्तदा राशिः। अविकृत एव ज्ञेयः— सर्वत्रेवं विपश्चिद्धिः॥

त्रधान्यदुदाहरणमनुष्टुभाह—क इति । को राशिः स्वकीयार्धेन सहितः खगुणो वर्गितः स्वपदाभ्यां युतः स्वस्य द्विगुणमूलेन सहित इत्यर्थः । खेन भक्तः एवं कृते पश्चदश जातः संपन्नः, भवता उच्यतां कथ्यताम् ॥

खदाहरया-

बह कीन राशि है, जिस की अपने आबे से युक्त करके, शून्य से गुंख देते हैं और उस के वर्ग में उसी का दूना मूझ ओड़ कर, शून्य का भाग देने से पन्त्रह होता है।

करुपना किया कि या १ सारी है, इस को अपने आधे या है से युक्त किया या है हुआ। अब इस की शुस्य से गुणाना है तो 'खगुणाक्रिन्त्यक्ष शेषविधी' के अनुसार, वा है × ° हुआ। इसके

वर्ग यात १ में इसी का दूना मूल वा रे × २ समच्छेद करके

भोड़ने से याव ६ या १२ हुआ इस में शून्य का भाग देना है, तो

तुल्य गुगाक और हार को इड़ा देने से अविकृत ही रहा था १२ ४ यह १४ के समान है. इसकिये समीकरण के लिए न्यास— याम १ या १२

> प्र स्टब्स

समञ्जेद और छेदगम करने से — याव ह बा १२ रू ०

याव ० या ० रू ६०

पर्कों को चार से गुद्ध कर, उन में रूप सोलह जोड़ने से भूज-प्रद हुए---

याव ३६ वा ४ म रू १६ याव ० वा ० रू २ ४६

क्रथवा 'वर्गाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिष्ठाः ' इस स्त्र के अनुसार पत्तों को वर्गाङ्क ६ से गुग्र कर, उन में वर्षाङ्क १२ के आये ६ का वर्ग ३६ ओड़ने से मूलप्रद हुए--

> बाब ८१ सा १०८ रू ३६ साब ० वा० रू ४७६ मूल काये

या ६ रू ४ या ० रू १६

बा० इर २४

होती स्थानों में समीकरथा से वावतावत् 🖏 मान २ जावा ।।

उदाहरणम्— राशिद्यादशनिघ्रो

राशिघनाट्यश्च कः समा यस्य।

ें राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्जित्रासुता विद्वन् ॥ ६७॥

अत्र राशिः या १ अयं हाद्शगुणितो राशि-घनाक्यश्च याघ १ या १२ अयं याव ६ रू ३५ सम इति शोधने कृते जातमाद्यपक्षे याघ १ याव ६ या १२ अन्यपक्षे रू ३५

अनयोः ऋगरूपाष्ट्रकं प्रक्षिप्य घनमूले या १ रू २ या ० रू ३

ुपनरनयोः समीकरणेन जातो राशिः ५।

अथान्यदुदाहरणमार्थयाह-राशिरिति । हे विद्वत् ! को राशि-द्वीदशगुणो राशियनेन युक्तो यस्य समा पद्गुणिता पश्चित्रशद्युता राशिकृतिः स्यात् ।

उदाहरया-

वह कौन सी राशि है, जिस को बारह से गुगा कर, राशि का घन जोड़ देते हैं, तो पैतीस से जुड़ा हुआ पह्गुगित राशि के वर्ग के समान होता है।

कल्पना किया या १ राशि है, इस को बारह से गुया कर राशि का घन जोड़ा याघ१ या१२ हुआ, यह पैतीस से जुड़े बहुगुणित राशि के वर्ग के समान है, इसकिये समीकरया के किये ज्यास

याच १ याथ ० या १२ ह ० याच ० याव ६ या ० ह ३४ समशोधन करने से— याघ १ याव ६ या १२ रू० याघ ० याव ० या ० रू ३४

पन्नों में द घटाने से--

याच १ याव ६ या १२ रू दं

इन का वनमूल लेना चाहिये तो पहले पत्त में प्रथमखरह याघ १ का वनमूल या १ आया, इस के तिगुने वर्ग याव ३ का. उस के आदि याव ६ में भाग देने से रू ९ लिक्स मिकी । इस का वर्ग ४ अन्त्य या १ से गुण्यित या ४ हुआ, फिर तीन से गुण्यित या १२ को इसके आदि या १२ में घटा दिया और सब्ध रू ९ के घन रू ६ को इस के आदि रू ६ में घटा दिया, तब नि:शेष हुआ और घनमूल या १ रू ९ मिका । दूसरे पत्त का घनमूल रू ३ आया । इन का समी-करका के लिये न्यास—

> या १ इह रें या ० इह ३

समीकरण से यावतावत् का मान ४ आया, यह द्वादशगुर्शित ६० गाशिवन १२४ से जुड़ा १=४ वड्गुशिन तथा पैतीस से जुड़े गाशि ४ के वर्ग के समान है।

उदाहरगाम्-

को राशिर्द्धिशतीक्षुरुणो राशिवर्गयुतो हतः ६ द द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गोऽयुतं भवेत्। रूपोनं वद् तं राशि वेत्सि बीजिकयां यदि ६६

अत्र राशिः या १। द्विशतीक्षुग्गः या २००। राशिवर्गयुतो जातः याव १ या २०० अयं द्वाभ्यां गुणितः याव २ या ४०० अनेनायं राशिवर्गवर्ग ऊनितो जातः 'यावव १ याव २ं या ४००' ऋयं रूपोनायुतसम इति समशो-धने कृते जातौ पक्षौ।

यावव १ याव २ या ४०० रू० यावव ० याव ० या ० रू ११६१

अत्राद्यपक्षे किल यावत्तावच्चतुःशतीं रूपा-धिकां प्रक्षिप्य मूलं लभ्यते परं तावति क्षिप्ते नान्यषक्षस्य मूलमस्ति। एवं कियान निर्वहति अतोत्र स्ववुद्धिः। इह पक्षयोर्यावत्तावहर्गचतु-ष्ट्यं यावत्तावच्चतुःशतीं रूपं च प्रक्षिप्य मूले

> यात १ रू १ या २ रू १००

्रपुनरनयोः समीकरणेन प्राग्वह्मव्धं यावता-वन्मानं ११ इत्यादि बुद्धिमता झेयम् ।

अथान्यदुदाहरणं सार्धानुष्टुभाइ-को राशिशित। हे गणक ! को राशिः द्विशत्या शतद्वयेन जुएणो राशेर्वभेण युतः द्वाभ्यां हतः सम् यत्किचिज्ञायते तेन ऊनितो राशेर्वर्गवर्गो रूपोनमयुतं भवेत, तं राशिं वद यदि त्वं बीजिकियां वेत्सि ।

उदाहरया-

बह कीन राशि है, जिस को दो सी से गुख कर, राशि का वर्ग कोड़ देते है, फिर दो से गुख कर, उम को राशि के वर्गवर्ग में पटा देते है, तो पकोन अधुन होता है। यहां राशि यावत्तावत् १ कल्पना किया, उसको २०० से गुस कर राशि वर्ग जोड़ देने से याव १ या २०० हुआ, अब इसको दूना करने से याव २ या ४०० हुआ, इस को राशि के वर्गवर्ग में घटा देने से, बावव १ याव रे या ४०० हुआ, यह एकोन अयुत के तुल्य हैं

याश्रम १ याच रे या ४०० रू ० यायम ० याच ० मा ० रू ६१६६

समशोधन से पत्त यथास्थित रहे । अन इन में बाबनावद्वर्ग चार चौर एकाधिक यावनावत् चारसी जोड़ देने से हुए--

> यावव १ याव २ या ० **रू १** यावव ० याव ४ वा ४००**रू १०**०००

इतके मूल मिले

याव १ रू १००

किर समशोधन करने से हुए---बाद १ वा २ बाद ० रू ६६

इन में १ जोड़ देने से--याज़ १ या २ **रू १** शाब ० या ० **रू** १००

इनके मूज आये-

वा १ रू रै

समीकरण से यावचायत् का मान ११ मिका।

कालाप-राशि ११ है, २०० से गुजा देने से २२०० हुआ। इस में राशि ११ का वर्ग १२१ जोड़ने से २३२१ हुआ। इस को २ से गुजा देने से ४६४२ हुआ। अब इस को शाशि ११ के वर्ग १२१ वर्ग १४६४१ में घटा देने से ११६१ प्रकोन-अधुत होता है, बुझी प्रश्न था।

उदाहरणम्— वनान्तराले प्रवगाष्ट्रभागः

संवर्गितो वल्गति जातरागः।

ब्रूत्कारनाद्प्रतिनाद्हृष्टा

दृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः॥ ७०॥

अत्र किपयूथं यावत्तावत् १ अस्याष्टांश-

वर्गो द्वादशयुतो यूथसम इति पक्षी याव है या ० रू ७६८

याव ० या १ रू ०

अनयोः समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जाती पक्षी

> याव १ या ६४ रू० याव ० या ० रू ७६ं द

इह पक्षयोद्यात्रिंशहर्ग प्रक्षिप्य मूले

या १ रू ३२

या ० रू १६

अत्राज्यक्रपक्षर्णरूपेभ्योऽल्पानि ज्यक्रपक्ष-रूपाणि सन्ति तानि धनमृणं च कृत्वा लब्धं द्विविधं यावनावन्मानम् ४८। १६ म्य 'स्रव्यक्तमूलर्गगरूपतोऽल्पं-' इत्यस्य सूत्रस्योदाहरणपुपजातिकयाह-वनान्तरास इति। वनान्तरालेवनमध्ये सवगानां
वानराणामष्टभागोऽष्टमांशो वर्गितो जातरागः सन् वल्गति, संजातरागोद्रेकतया शब्दं करोतीत्यर्थः। 'बृत्' इति तम्रादानुकृतिः,
बृत्काररूपो यो नादः शब्दस्तस्य यः मतिनादः मतिशब्दस्ताभ्यां
हृष्टाः द्वादश वानराः गिरी शैले हृष्टाः, एवं ते वानराः कियन्त
इत्यमिधीयताम्।

वसाहरया---

किसी जक्रल में वानरों का आठवां भागवर्ग किया हुआ सानन्द कीड़ा कर रहा है और वहीं एक पर्वत पर बारह वानर आपस में, किलकार कर रहे हैं तो कही वे कितने हैं ?

कल्पना किया या १ बानरों का मान है, इस का आठवां मागया है वर्ग करने से याव १ हुआ, इसमें १२ जोड़ देने से याव १ रू ७६ द हुआ, यह बानरों के यूथ के समान है, इसिक्षे समीकरण के क्षिये न्यास--

याव १ **रू** ७६ द ६४ या १

ममच्छेद और छेदगम करने से---याव १ या ० रू ७६⊏ याव ० या ६४ रू ०

समशोधन करने से-

याव १ या ६४ **र** ० याव ० या ० **र ७**६६

इन में ३२ के वर्ग १०२४ की जोड़ देने से-

याव १ या ६ ४ स १०२४ याव ० या ० स २४६

इन के मूल अध्ये--

वा १ रू ३२^२ वा ० रू १६

यहाँ अञ्यक्तपत्तीय सृयागत ३ र्र रूप से व्यक्तपत्तीय भनगत १६ रूप अल्प है, इसिवये 'अञ्यक्तपत्तर्यागरूपतोऽल्पं——'इस सूत्र के अनु-सार व्यक्तपत्त का द्विविध मुख आवा—

> या १ हर है २ या ० हर १ ६ या १ हर ३ २ या ० हर १ ६

्रहन के समीकरण करने से दिविध यावसावत् का मान ४ ८ १ ६ आसा ।

आकार ४० राशि है, इस के आठवें भाग ६ के वर्ग ३६ में १२ ओड़ देने से शशि होती है। इसी भांति १६ राशि है, इस के आठवें भाग २ के वर्ग ४ में १२ ओड़ देने से वही राशि होती है। उदाहरणम्—

यथात्पञ्चांशकस्त्रयूनो वर्गितो गह्नरं गतः। दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कति७१

अत्र यूथप्रमाणं यावनावत् १ अत्र पञ्चांश-कस्त्रयूनः या दे रू के वर्गितः याव दे या दे रू क्ष्म एतदृष्टेन युतो याव दे या है रू के यूथ-सम इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जाती पश्ची याव १ या ५५ रू ० याव ० या० रू २५०

चतुर्भिः संगुग्य पञ्चपञ्चाशदर्गे ३०२५ प्रक्षिप्य मृले

> या २ रू प्रप्र या ० रू ४५

अत्रापि प्राग्वल्लब्धं हिविधं यावनावन्मा-नम् ५०।५ हितीयमत्र न याह्यमनुपपन्नत्वात् नहि व्यक्ते ऋणगते लोकस्य प्रतीतिरस्तीति।

अथ द्विया मानस्य काचित्कत्वभद्शेनार्थमुदाहरणद्वयमनुष्युव्-द्वयेनाभिहितं तत्र मथमं यथा-यूथादिति । यूथात् वानराणां कुलात पश्चांशकः पश्चमी मागः त्रिभिरूनी वर्गितः गहरं पर्वत-गृहां गतः । एकः शास्त्रामृगो मर्कटः कस्यचित्पाद्पस्य शास्त्रा-मारूढो रष्टः । एवं ते कतीति वद । वाक्यार्थः कर्म ॥

चदाहरगा---बानरों के फुंड से पाँचवां भाग तीन से घटा हुआ तथा वर्गित किसी पर्वत की कन्द्रा को खला गया और एक बानर बृह्म की डाज पर बैठा हुचा देखा गया तो वतकाच्यो वे कितने वानर हैं।

कल्पना किया सूथ (कुंड) का मान या १ है, इस का पांचवां भाग

या है इस में ३ घटा देने से या १ रू १ थे शेष रहा, इस का वर्ग

यात १ वार्ष ० रू २ × हुआ। इसमें इष्टर जोड़ देनेसे वाव १ या रे ० रू २ ४०

हुआ। यह यूथ के तुल्य है। इसिलेये समीकश्या के लिये न्यास--

याव १ या २० रू २४०

या १

समब्देद और होदगम करने से-

याव १ या २० रू २४०

समशोधन करने से— याब १ वा ५५ क ० याब ० वा ० क २५०

चार से गुण कर, ४४ के वर्ग ३०२४ को जोड़ने से— याव ४ या २९० क ३०२४ याव ० या ० क २०२४

> इन के मूल आये --या २ रू ४५ या ० रू ४४

यहां पर भी अन्यक्तपत्तीय झृगागत ४५ हर से व्यक्तपत्तीय धनगत ४५ रूप अन्य है, इसलिये इन का द्विविच भूल आया--

या २ रू ५५ या २ रू ५५ या २ रू ५५

इत पर से समीकरया द्वारा, विद्विध यावजावनमान ४० । ४ मिला । परन्तु यहां दूसरा मान ४ अनुपपन है, क्योंकि असका पाँचवां माग १ है यह तीन से ऊन नहीं होता । इसिलये जोक-प्रतीत्यर्थ दूसरा मान ४० जेना अधित है । अब इसका पाँचवां माग १० है, इसमें ३ घटा देने से ७ शेष रहा, इस का वर्ग ४६ हुआ इस में १ हर्य ओड़ देने से ४० हुआ, यह राशि के समान है। और यदि यहां पर— 'पथांशस्त्रिच्युतो यूथाद्वर्गितो गह्नरं गतः। रष्टः शास्त्रस्याः शास्त्रामारूटो वद् ते काति॥'

ऐसा प्रश्न हो तो दूसरा ही मान उपपन्न होता है। जैसा-पूर्वानीत दूसरा मान १ है, इस का पांचवां भाग १ को ३ में घटा दिया तो २ शेष रहा, इस का वर्ग ४ हुआ, इस में टश्य १ जोड़ने से ४ हुआ यही राशि है। जौर पहला मान अनुपपन्न होता है। जैसा-पूर्वानीत पहला मान १० यह तीन में नहीं घटता। परन्तु ऐसे स्थल में भी आकाप मिलता है किन्तु लोकप्रतीति नहीं होती। इसी अभिप्राय से आचार्य ने 'अञ्चलमानं द्विविधं कचित्रत्' यह कहा है।

उदाहरणम्-

कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुलशङ्कुभा। चतुर्दशाङ्गुला जातागणक बूहि तां द्वतम् ७२

अत्र छाया या १ इयं कर्णञ्यंशोना चतुर्द-शाङ्गुला जाता अतो वैपरीत्येनास्याश्चतु-दृश विशोध्य शेषं कर्णञ्यंशः या १ रू १४ अयं त्रिगुणो जातः कर्णः या ३ रू ४२ अस्य वर्गः याव ६ या २५२ रू १७६४ कर्णवर्गे-णानेन याव १ रू १४४ सम इति समशोधने कृते जातो पक्षो

> याव = या २५२ं रू० याव ० या ० रू १६२ं०

एती पक्षी द्राभ्यां संगुग्य ऋगत्रिषष्टिवर्ग प्रक्षिप्य मूले

> या ४ रू ६३ या ० रू २७

पक्षयोः पुनः समीकरणं कृत्वा प्राग्वल्लव्धं द्विविधंयावत्तावन्मानम् दूरे। ६ उत्थापिते द्वाये च दूरे । ६ द्वितीयच्छाया चतुर्दशभ्यो न्यूनाऽतोऽ-नुपपन्नत्वान्न ग्राह्या । अत उक्तं 'द्विविधं क-चित्–' इति ।

> अत्र पद्मनाभवीजे-'व्यक्तपक्षस्य चेन्मूल-मन्यपक्षणिरूपतः।

अल्पं धनर्णगं कृत्वा द्विविधोत्पद्यते मितिः॥

इति यत्परिभाषितं तस्य व्यभिचारोऽयम्।

द्वितीयमुदाहरणं यथा—कर्णस्मेति । हे गणक, द्वादशाङ्गुल-शङ्कुः कोटिः द्वायाभुनः, द्वायाकर्णः कर्णः इति जात्यचेत्रं सुप्रसिद्धम् । तत्र कर्णस्य त्रिलवेन त्र्यंशेन द्वादशाङ्गुलशङ्को-रक्षाया हीना सती यदि चतुर्दशाङ्गुला मवति तदा तां द्वादशा-क्युलशङ्कुच्द्व।यां दुतं वद् ॥ उदाहरया--

द्धाया भुज, द्वादशाक्गुल शब्कु कोति, द्वायाकर्ण कर्ण यह जास्य सेत्र है। यहां यदि कर्ण के तीमरे भाग से उन द्वादशाक्गुलशक्कु की द्वाया चौदह सक्गुल की होती है, तो द्वादशाक्गुल शक्कु की द्वाया क्या है ?

कल्पना किया द्वाया का मान यावतावत् १ है। यदि कर्या के तीसरे भाग से हीन द्वाया, चौदह अक्गुल की होती है, तो चौदह से ऊन की गई द्वाया कर्या के तीसरे भाग के तुल्य होगी, क्योंकि खाया, कर्या का तीसरा भाग और चौदह के योग के समान है। इसिनिये द्वाया के मान में १४ घटा देने से, कर्या का तीसरा भाग बचा या १ ह १४। इस को ३ से गुगा देने से, कर्या या ३ ह ४२ हुन्या। इस का वर्ग याव १ या २४२ ह १७६४ यह द्वाया भुअवर्ग से युक्त द्वादशाक्गुल शक्क कोटि के वर्ग के समान है

याव ह या २५६ क १७६४

याव १ या ० 👅 १४४

समशोधन करने से--

याब = या २५२ रू०

यान व्या व क १६२०

दो से गुषा कर, विरस्त के वर्ग ३६६६ को जोड़ देने से--

याब १६ या ४० ४ र ३६६६

याव ० या ० रू ७२६

इन के मूल भाये--

या ४ रू ६३

या ० रू २७

यहां पर भी 'ऋव्यक्तपन्तर्यागरूपतोऽल्पं-' इस रीति से व्यक्त

पक्त का द्विविध मूल आया

या ४ रू ६१

या ० रू २७

बा ४ रू ६१

या ० इ २७

इन पर से समीकरण के द्वारा द्विविध यावतावत् का मान आया ह । ह यहां पर दूसरी द्वाया ह चौदह में १४ न्यून होने के कारण अनुपपन है। इसिअये पहली छाया ली है। इसके वर्ग समच्छेद स १२ ओड़ने से २६०१ हुआ, इसका मूल कर्या ३१ है। इसका तृतीयांश 🐰 , इस में ३ का अपवर्तन देने से 🤏 ह्याया प्रेप्त में घटा देने से के शेष रहा । फिर हर २ का भाग देने से १४ लिंब आई, यही इष्ट था। इस भांति, द्वितिघ मान के आने पर भी कहीं-कहीं एक ही मान उपपंत्र होता है। इसिक्षिये आचार्य ने 'व्यक्तपन्तस्य चेन्मूलं-' इस पद्मनाभ के सूत्र की दूषिन कहा है। तात्पर्य यह है, पद्मनाभ ने ऋषने सूत्र में 'कचिन्' यह पद नहीं दिया, इस कार्या सर्वत्र द्वितिध मान की प्राप्ति हुई। परन्तु यहां आचार्य ने ' द्विविधं कचित्तत्' बह कहकर उस द्विविधमान का प्रायिकत्व दिखलाया है।

उदाहरणम्-

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये हिसंयुताः। ह्रयोईयोर्यथासन्नघाताश्चाष्टादशान्विताः ७३ मूलदाः सर्वमूलेक्यादेकादशयुतात्पदम्। त्रयोदश सखे जातं बीजज्ञ वद तान्मम ७४॥

अत्र राशिर्येन युतो मूलदो भवति स किल राशिक्षेपः । मूलयोरन्तरवर्गेण हृतो राशिक्षे- पो वधक्षेपो भवति तयो राश्योर्वधस्तेन युतोऽ-वश्यं मूलदः स्यादित्यर्थः । राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिक्षेपोना राशिवध-मूलानि भवन्ति। अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वध-क्षेपो नवगुणः नवानां मूलं त्रयः अतस्त्रयुत्त-राणि राशिमूलानि

> या १ रू ० या १ रू ३. या १ रू ६ या १ रू ६

एषां ह्योर्ह्योर्वेघा राशिक्षेपोनाः सन्तो राशिवधानामष्टादशयुतानां मूलानि भवन्ति, अत उक्तवहधमूलानि

> याव १ या ३ रू २ याव १ या ६ रू १६ याव १ या १५ रू ५२

एषां पूर्वमूलानां च सर्वेषां योगः 'याव ३ या ३१ रू ८४' इदमेकादशयुतं त्रयोदशवर्गसमं कृत्वा याव ३ या ३१ रू ६५

पक्षशेषं हादशाभिः संगुण्य तयोरेकत्रिंश-हर्गं ६६१ निक्षिप्य मूले

या ६ रू ३१

पुनरनयोः समीकरणेन लब्ध्यावत्तावन्मा-नेना २ नेनोत्थापितानि राशिमूलानि २।५।८। ११। एषां वर्गा राशिक्षेपोना अर्थाद्राशयो भवन्ति २।२३।६२।११९

५९ अत्राद्यपरिभाषा।

('राशिक्षेपाद्वधक्षेपो यद्गुणस्तत्पदोत्तरम्) ऋद्यक्काराशयःकल्प्यावर्गिताःक्षेपवर्जिताः॥' इयं कल्पना गणितेऽतिपरिचितस्य।

मधान्यदुदाहरणमनुष्युव्दयेनाह—चरवार इति । के ते चत्वारो राशयो दिसंयुताः सन्तो मृलदाः स्युः । द्वयोद्वयोर्घथाऽऽसञ्चघाताः। एतदुकं भवति—मधमद्वितीयघातः, द्वितीयवृतीयघातः, वृतीय-चतुर्थघातः, एते ऋष्टादशान्विताः सन्तो मृलदाः स्युः । सर्वेषां मृलानामैक्यादेकादशयुतात्यदं त्रयोदश जातं, हे सस्ते बीजह, तांश्चतुरो राशीन् । मम वद कथयेत्यर्थः ॥ उदाहरण-

वे बार कीन सी राशियाँ है, जिन में दो ओड़ देने से मूल मिलते है, और उनके आसम बात अर्थात् पहले दूसरे का, दूसरे तीसरे का और तीसरे बौथे का, इस कम से जो होते हैं, उनमें अठारह जोड़ देने से मूल मिलते हैं और उन मूर्लों के बोग में ग्यारह जोड़ देने से तेरह मूल आता है।

यहां पर पहले राशि की कल्पना करने का प्रकार दिखलाते हैं-

(१) राशि जिसके जोड़ने से मूलप्रद हो वह उस का क्षेप हैं, यदि राशि में क्षेप जोड़ने से मूल आता है, तो व्यस्तविधि से मूलवर्ग में राशिक्षेप वटा देने से साशि होगा। जैसा—क्षेप से हीन प्रथम मूलवर्ग प्रथम साशि होता है, प्रमूव १ के १ं=प्रथम राशि १ इसी भांति केप से हीन द्वितीय मूलवर्ग दिवीय राशि होती है, द्विमूव १ के १ं=द्वितीय राशि १ इन दोनों राशियों का बात, जिस के योग से मूलप्रद हो, वह वधक्षेप होता है, इसिवये गुक्तन के लिये न्यास—

गुराय= हिम्ब १ को १

गुराय= प्रभूव १ को १

प्रमूव. हिम्ब १ प्रमूव. को १

को. हिम्ब १ को व १

गुयान फल = प्रमृत विमृत १ प्रमृत को १ को दिमृत १ को १ यहां पहले खरह में, प्रथम और दिनीय मूओं के वर्ग का घात है, वहां जो वर्गवात होता है वही घातवर्ग है, इसिलिये पहले खरह के स्थान में, प्रथम और दिलीय मूर्जों के घात के वर्ग का स्वरूप मूचाव १ हुआ और दूसरे खरह में, केप से गुया। प्रथम भूलवर्ग झ्या है और तीसरे खरह में, केप से गुया। दितीय मूलवर्ग झ्या है, तो दोनों स्थानों में कोप गुयाक हुआ। इसिलिये लाधवार्थ प्रथम मूलवर्ग और दितीय मूलवर्ग के योग को, कोप से गुया देने से दितीय और तृतीय खरहों का स्वरूप मूजयों. को १ हुआ। चौथा खरह इसी का त्यों रहा। इस का कम से न्यास-

गुगानफल = मूघाव १ मूघयो. को १ कोष १
यहां दूसरे खराड में कोप गुगाित मूलवर्गों का योग आगा है।
मूलवर्गयोग के दो खराड किये, पहला खराड मूलों के अन्तरवर्ग के
पुल्य, दूसरा दूने मूलघात के तुल्य।

प्रथम खरड = भूषांब १। दूसरा खरड = मूघा २।

इसका कारणा 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विष्ने घाते युने तथी: । वर्गयोगो भवेत्—' इस पाटी विधि से स्पष्ट है। ऋव उन दोनों खरडों से असग-असग अध्यात कोप को गुर्ण दिया तो हुआ—

मूर्जाव. को १ मूघा. को २ सब खरडों का क्रम से न्यास—— मूघाव १ मूर्जाव को १ मूघा. को २ केव १

यह प्रथम और दिनीय राशि का वात है, इस में जिस के जोड़ने से मूल मिले, वह वधन्तेप होगा, तो यहां चोपगुणित मूलान्तरवर्ग मूर्णव. चो १ के जोड़ने से दूसरा खराड मूर्णव चो १ उड़ जाता है और तीन खराड शेप रहते हैं

भूवाव १ मूघा से रे स्रोव १

इन का 'जितिस्य आदाय पदानि—' इस सूत्र के अनुसार भूषा १ से १ भूष आया, यही राशियों के घात का मूल है इससे 'राशि भूषानां यथासत्रं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिशोपोना राशिवधमूलानि भवन्ति यह फिकका उपपन्न हुई । यहां वधक्षेप का स्वरूप मूर्णव के १ यह है, इससे भूषायोरन्तरवर्गेया हतो राशिकोपो वधक्षेपो मवाते । यह फिकका उपपन्न हुई । यदि मूलान्तर वर्ग में राशिकोपो वधक्षेपो मवाते । यह फिकका उपपन्न हुई । यदि मूलान्तर वर्ग में राशिकोपघात वधक्षेप होता है, तो वधक्षेप में राशिकोप का भाग देने से मूलान्तवर्ग होगा और उस का भूष मूलान्तर होगा । इसी भाति, दूसरी-तीसरी राशि की और तीसरी चौथी राशि की वधमूलवासना जाननी चाहिये।

(२) अब प्रकृत में वधचेष १८ है, इसमें राशिक्षेप २ का भाग हेने से ६ त्राया, इस का भूल ३ हुआ, यह मूजान्तर है। यहां पहजी राशि का मूज या १ कल्पना किया, इस में उस मूजान्तर की जोड़ देने से दूसरे राशि का मूज या १ रू ३ हुआ। इसी भाति सीसरी और चौथी राशि के भूज या १ रू ६ । या १ रू ६ हुए इन के वर्म हुए—

(या १)^२ = याव १

(या १ क ३) २ = याव १ या ६ ल ६

(या १ रू ६) १ = याव १ या १२ रू ३ ई

(बा १ क ह) र = याव १ वा १ द क द १

इन में राशिकोप २ को घटा देने से हुए-

याव १ रू रे

याव १ या ६ रू ७

च्छा क्राप्त १ सा १२ **र ३४**

्र स्ट कोट देने से सलपुर होते हैं। इसीलिये 'राशिचेपाइ

यह सब जोड़ देने से मूलप्रद होते हैं, इसीलिये 'राशिचेपाद्रध-

(३) ऋब पहली और दूसरी राशि के घात के लिये न्यास-

गुर्य= याव १ या ६ रू ७

- गुर्मक= याव १ रू रे

यानव १ याघ ६ याव ७ यान २ या १२ ह १४

गुगानफल=यावव १ याघ ६ याव १ या १२ रू १४ इसमें १ प्र जोड़ देने से

यावव १ याघ है याव ४ या १२ रू ४ इस में मूजप्रहरा के लिये विषम सम का संकेत करते से—

यावन १ याच ६ याव ६ या १२ रू ४ 🥜

यहां पहले खराड का मूल यात्र १ आया, इसका दूना यात २, दूसरे खराड याघ ६ में, भाग देने से या ३ लिब्ब मिली । इस के वर्ग यात ह को तीसरे सरस्ट याव ४ में घटा देने से 'याव ४ या १ र रू ४'
यह रोष रहा। त्राव जागत मूल 'याव १ या ३' को दूना करके 'याव
२ या ६ ! शेष खराड 'याव ४ या १२' में भाग देने से रू र लिंडिय
जाई। इस के वर्ग ४ को 'रू ४' इस शेष में घटा देने से, शेष कुछ नहीं रहा। उन मूलों का क्रम से न्यास याव १ या ३ रू रे।

इसी भांति दूसरी और तीसरी शारी के वात् के किये न्यास--

गुराय = याव १ वा १२ रू ३४ गुराक= थाव १ वा ६ रू ७

> या व व १ या च १२ या व ३४ या च ६ या च ७२ या २०४ याव । ७ या ८४ स २३ ८

गुगानफज्ञ च्याव व १ बाब १ द्याव ११३ वा २ द द ह २३ द इसमें १ द जोड़ देने से —

यावव १ याघ १ द याव ११३ या २ द द इ २ ४ ६ वक्त रीति से इसका मूल जाया—— याव १ या ६ इ. १६

इसी भारति, तीसरी और चौथी शाशि के वात के किये न्यास-

गुरंग = याव १ वा १ क क ७६ गुगाक = याव १ या १२ क ३४

> यावन १ याघ १ द यान ७६ याघ १२ यान २१६ वा ६४ द याम १२ या ६१२ क २६ द

गुर्यानफल = बावव १ याच ३० थाव ३०७ सा १४६० स २६ ८६ इसमें १८ जोड़ देने से---

> यश्चव १ याम ३० याम ३०७ वा १४६० हर७०४ उक्त रीति से मूख जाया— याव १ या १४ क ४२

इस प्रकार ज्ञालाप की रीति से मूज लाये गये हैं।

(४) अपन इन का लाधन से आनयम करते हैं — दूसरी राशि का मूज या १ रू ३ है इस को पहली राशि के मूज या १ से गुण कर उस में राशि चोप २ को घटा देने से पहला वधमूज याव १ या ३ रू र हुआ। इसी भांति दूसरी और वीसरी राशि के मूजबात के जिये न्यास

> गुरुग= या १ रू ६ गुरागक= या १ रू ३ याव १ या ६ या ३ रू १ प

गुशानफल=याव १ या ६ रू १८

गुणानकल में राशिकोप २ को घटा देने से, दूसरा वधमूल याद १ या ६ रू १६ हुआ । इसी मांति तीसरी और चौथी राशि के मूल घात के लिये न्यास——

> गुर्य = या १ क ६ गुर्यक = या १ त ६ याव १ या ६ या ६ क ४४

गुर्मानफल=याद १ या १५ हर ५४

गुश्चनकत्र में राशिकोप २ को घटा देने से, तीसरा वधमूल याव १ यां १५ रू ५२ हुआ। राशि मूल और वध मूलों का कम से न्यास।

याव ० या १ रू ० याव ० या १ रू ६ याव ० या १ रू ६ याव ० या १ रू ६ याव १ या १ रू १ याव १ या १ रू १६ इन मूर्लों का योग यान ३ या ३१ रू ८४ हुआ, इस में ११ ओड़ने से यात्र ३ या ३१ रू ६४ हुआ, यह तेरह के वर्ग के समान है, इस क्रिये समीकरण के जिये न्यास——

यात ३ या २१ रू ६ ४
यात ० या ० रू १६६
शोधन करने से हुए
यात ३ या २१ रू ०
यात ० या ० रू ७४

इनके मूज आये — या ६ रू ३१

या ० रू ४३

समीकरण करने से, यावतावत् का मान २ आया। इस से राशिमूल में उत्थापन देने से राशिमूल हुए २ । १ । द । ११ । इनके वर्ग ४ । १२ । ६४ । १२६ में राशिक्षेप २ अलग अलग उत्त करने से २ । २३ । ६२ । ११६, इनके आसलवात ४६ । १४२ ८ । ४३७६ में १८ जोड़ देनें से ६४ । १४४४ । ७३६६ इनके मूल ८ । ३८ । ६६ मिले, और २ । २३ । ६२ । ११६ इनमें अलग अलग २ जोड़ देने से ४ । २४ । ६४ । १२१, इन के कम से मूल २ । १ । ८ । ११ मिले, सब मूलों का योग ८ + ३८ + ८६+ २ + ४ + ८ + ११८ = १४८ हुआ, इस में १३ जोड़ देने से १६६ इसका मूल १३ के तुल्य है ।।

उदाहरणम्— क्षेत्रे तिथिनखैस्तुल्ये दोःकोटी तत्र का श्रुतिः। उपपत्तिश्च रूढस्यगणितस्यास्य कथ्यताम् ७५ श्रत्र कर्णः या १। एतत्त्र्यसं परिवर्त्य याव-त्तावरकर्णे भूः कल्पिता भुजकोटी तु भुजौ तत्र यो लम्बस्तदुभयतो ये त्र्यस्ने तयोरिप भुज-कोटी पूर्वरूपे भवतः। श्रतस्रेराशिकम्। यदि यावत्तावति कर्णे श्रयं १५ भुजस्तदा भुजतुल्ये कर्णे क इति लब्धं भुजः स्यात् सा भुजाश्चि-ताबाधा रू २२५

पुनर्यदियावत्तावतिकर्णे इयं२ कोटिस्तदा

१ ज्ञानराजदैवज्ञाः---

सरिचीरे नीरान्तरितममवचालयमलं करैरू पंत्रेन्द्रभिरिष्यमेस्तत विद्वारे । जले लीनं मीनं प्रति समगती तानपततां तदा तत्तीरान्तः कथय वसुधां तत्समगतिम् ॥

समगतिः या १ । इष्टभूः २० । ततोऽनुपातेन या २० एतद्ना भूः पश्चविंशति-

कोटेर्भुजः या ४ रू १०० तद्वर्गयोगः समगतिवर्गेण सम इति पड्योर्मूले या १८

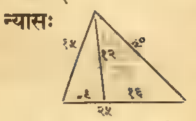
रू २०० भती यावसावस्थानम् २५।

त एव पुनः--

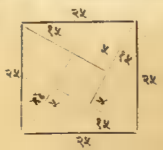
तेत्रे यत्र सम्भुती न विदिते कीटि: परा दृश्यते विद्विद्वितिदितं फलं च विपुत्तं तत्रावलम्बस्तवा । आवाधा न कदापि तद्भुधनिधिस्थानं त्वदीयं मसा कार्त विचि सवासनं स विदुधो वालोऽपि सान्यो विदास ॥ कोटि २० तुल्ये कर्णे केति जाता कोट्याश्रि-ताबाधा रू ४००

या १

श्रावाधायुतिर्यावत्तावत्कर्णसमाकियते ताव-बुजकोटिवर्गयोगस्य पदं कर्णमानमुत्पचते २५ श्रनेनोत्थापितापिते जाते श्रावाधे ६।१६। श्रतो लम्बः १२

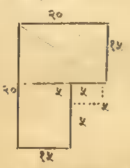


अथान्यथा वा कथ्यते—कर्णः या १ दोः को-टिघातार्धे ज्यस्रक्षेत्रस्य फलम् १५०। एत-दिषमज्यस्रचतुष्ट्येन कर्णसमं चतुर्भुजं क्षेत्र-मन्यत्कर्णज्ञानार्थं कल्पितम् न्यासः



एवं मध्ये चतुर्भुजमुत्पन्नम् अत्र कोटिभुजान्तरसमं भुजमानम् ५ अस्यफलं २ ५ भुजकोटिबधो द्विगु सम्त्रयस्त्राणां चतुर्णामेतद्योगः ६००
सर्व बृहत्क्षेत्रफलम् ६२५ एतद्यावत्तावत्समं
कृत्वा लब्धं कर्णमानम् २५। यत्र व्यक्तस्य
न पदं तत्र करणीगतः कर्णः। एतत्करणसूत्रं
वत्तम्—

दोःकोट्यन्तरवर्गेण हिन्नो घातः समन्वितः । वर्गयोगसमः सस्याद्द्वयोरव्यक्रयोर्यथा ६४ अतो लाघवार्थं दोःकोटिवर्गयोगपदं कर्ण इत्युपपन्नम् । तत्र तान्यपि क्षेत्रस्य खण्डानि अन्यथा विन्यस्य दर्शनम्



अथान्यदुदाहरणमनुष्डुभाह -चेत्र इति। यत्र चेत्रे दोःकोटी तिथि-नखैः तुल्ये वर्तेने तत्र का श्रुतिर्भवति। अस्य रूढस्य मसिद्धस्य 'तत्कु-त्योयोगपदं कर्णः-' इति गणितस्योपपचिर्वासना कथ्यताम् ॥ उदाहरया-

जिस चेत्र में मुज १४ और कोटि २० है वहां कर्या क्या होगा ? और 'मुज कोटि के वर्गयोग का मूज कर्या होता है' इस प्रसिद्ध गिगत की उपपत्ति क्या है ?

कल्पना किया या १ कर्या का मान है, अब कर्या को भूमि और
भुज कोटि को भुज कल्पना करने से, जीज की स्थिति पक्षट गई, तब
भुजों के संपात से जम्ब ढाका, (मू० जी०) यहां जम्ब के वस से
वो त्रिभुज हुए, भुजाश्रित आवाधा भुज, जम्ब कोटि और पहला भुज
१४ कर्या, यह एक ज्यस हुआ। कोट्याश्रित आवाधा मुज, जम्ब
कोटि और पहली कोटि २० कर्या, यह दूसरा ज्यस हुआ। अनुपात—
यदि यावत्तावत् कर्या में पहला भुज १४ आता है, तो पहले भुजरूप
कर्या १४ में क्या ? यों भुजरूप भुजाश्रित आवाधा रू

या १

यदि यावत्तावत् कर्या में पहली कोटि २० आती है, तो पहली कोटिरूप कर्या २० में क्या ? वों भुजरूप कोट्याश्रित आवाधा रू

या १

हुई । उन दोनों आंबाघाओं का योग है २ ४ भूमि या १ के समान है, इसिंजिये समच्छेद और छेदग करने से पत्त हुए—

याव ० रू ६२४ याव १ रू ०

समीकरया के द्वारा यावत्तावत् वर्ग का मान ६२४ आया इसका मूल २४ कर्या का मान है इससे 'तत्कृत्योर्योगपदं कर्या:——' यह पाटीस्थ सूत्र उपपन्न हुआ। यावत्तावत् २४ के मान से आवाधाओं में उत्थापन देने से। आवाधा ६।१६ हुई उन से सम्म १२ आया॥

प्रकारान्तर से वपपत्ति—

भुज कोटि कर्या हुए जात्यत्रवस्त्र को, चारों कोर्यों में इस भांति लिखना जिस में कर्या समान चतुर्भुज उत्पन्न हो और उस के अन्तर्गत भुजकोट्यन्तर के समान चतुर्भुज हो (मू. चे.) यहां दो-दो जात्य चेत्रों को प्रतिलोम जोड़ने से, मुज-कोटि रूप दो भुजों से, दो आयत केन्न उत्पन्न होते हैं, क्योंकि आयत केन्न में, क्योंक्सा खींचने से, दो जात्य केन्न बनते हैं, तो उन के योग से आयत का बनना क्या आश्चर्य है। और वहां केन्नफ्स 'तथायते तद्भुजकोटिघात:—' इस सूत्र के अनुसार भुजकोटिघातरूप होता है। इस मांति दो आयत के फर्जों का योग दूना, भुजकोटिघात भु.को २ हुआ। अथवा, जात्य में भुजकोटि के घात का आधा केन्नफल होता है, तो एक जात्य का फर्जा भु.को.१. हुआ, इस को चतुर्युया करने से, चार जात्यकेन के फर्जा

योग के समान मु.को.४ = भु. को. २ हुआ (इससे भी पहली बात पाई जाती है) इस में भुजकोट्यन्तर के तुल्य, जो चतुर्भुज उत्पन्न हुआ है उसका भुजकोट्यन्तरकों के समान चेत्रफन जोड़ देने से कर्या वर्ग भु. को. २ अंव १ हुआ। क्योंकि कर्यासम चतुर्भुज में कर्यावर्ग ही फल होता है। अब भु.को. २ अंव १ = रू ६२४ यह यावतावन्मित कर्या वर्ग के समान है—

याव ० रू ६२४ याव १ रू ०

समीकरण द्वारा यावसावदर्ग का मान ६२५ आया, इस का मूज २४ यावसावत् का मान हुआ, यही कर्ग है।।

उक्त रीति के सूत्र का ऋर्थ--

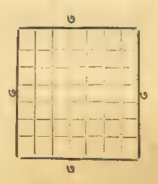
दो अव्यक्त राशि की आंति अुज और कोटि का दूना धात, उन के अन्तरका से युत वर्गयोग के समान होता है। (मू.को.) यहां पर भी भुज-कोटि-कर्या रूप चार जात्य केत्र है, और भुजकोट्यन्तरवर्गातमक केत्र है, यह संपूर्ण केत्र कोटिवर्ग और भुजको का योगरूप दीखता है। क्यों कि बृहद्राशि के समान चतुर्भुज केत्र उपर और समुराशि के समान चतुर्भुज केत्र उपर और उपराशि के समान चतुर्भुज केत्र उस के नीचे एक दिशा में है और उन दोनों के लेत्रफल, राशिवर्ग के समान है। इस आंति केत्र के पर्याकोचन

से 'दो:कोर्ट्रबन्तरवर्गेया (राष्ट्योरन्तरवर्गेया) द्विष्तो घातः समान्वितः । वर्गयोगसमः स स्यात्—' यह क्रिया निकक्षती है। यहां राशि के वर्ग योग में यन का दूना घात घटा देने से, अन्तरवर्ग शेष रहता है और अन्तरवर्ग को घटा देने से, उसका दूना घात बाकी रहता है। अथवा, राशि या १ का १ अन्तर या १ का १ का वर्ग याव १ या. का रे काव १ हुआ, इस में इनका दूना घात या. का २ जोड़ देने से सम्यम-खराह उड़ गया तो याथ १ काव १ यह राशिवर्गयोग के समान शेष रहा। इसकिये 'द्वयोरन्यंक्तयोर्थ्या' कहा है।

उदाहरणम्-

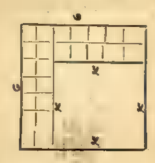
भुजात्त्रयूनात्पदं व्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे। यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोःकोटिश्रवणान्मम॥७६॥

श्रत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टम् २ श्रतो विलो-मेन भुजः १२ तद्यथा कल्पितामिष्टम् २ श्रस्य सरूपस्य ३ वर्गः ६ त्रियुतः १२ श्रस्य वर्गः १४४ तत्कोटिकर्णवर्गान्तरम् श्रतो राश्यो-



१ वन दो:कोळोरित्युपसस्यम् ।

र्वर्गान्तरं योगान्तरघातसमं स्यात् । वर्गौ हि समचतुरस्रक्षेत्रफलम् । अयं किल सप्तवर्गः। अस्मात्पञ्चवर्गे २५ विशोध्य शेवस्य २४ दर्शनम् ।



इहान्त्रं ही २ योगो हाद्श १२ योगान्तर-घातसमकोष्ठका वर्तन्ते २४ तह्शनम्।



इत्युपपन्नं 'वर्गान्तरं योगान्तरघातसमम्' इति। अत इदं वर्गान्तरं १४४ कल्पितकोटि-कर्णान्तरेण २ भक्तं जातम् ७२। अयं योगो द्विधाऽन्तरेणोनयुतोऽधित इति संक्रमणेन जातौ कोटिकर्णी ३५। ३७। एवमेकेन भुज- कोटिकर्णाः ७।२४।२५। त्रिभिः १६ कि । कि विक् चतुर्भिर्वा। २८। ६६। १००। एवमनेकधा। एवं सर्वत्र ३।

उदाहरया--

जिस चोत्र में तीन से हीन अज का मूक एकोन कोटिकर्णान्तर है, वहां भुज, कोटि और कर्ण क्या होगा ?

> न्यास । शु ३ म् हर्र कोकश्रं

'बेदं गुयां गुयां बेदं-' इस विकाम कर्म के अनुसार न्यास-

भु व क १ को क ऋं

इससे कात हुआ कि सैक वर्गित और त्रियुत को टिकर्यान्तर भुज होता है। वहां कोटि और कर्या का अन्तर २ इष्ट कल्पना किया, किर एस में १ जोड़ने से ३ का वर्ग ६ हुआ, इस में ३ जोड़ने से १२ का वर्ग १४४ हुआ, यह कोटि और कर्या के वर्गों का अन्तर है, वह योगान्तरवात के समान है, इसिलिये १४४ इस में कोटिकर्यान्तर २ का भाग देने से, कोटि-कर्या का योग ७२ हुआ। वाद थोगोन्तरेयो-नयुतोऽधितस्तौ—ं इस संक्रमयारीति से कोटि ३४ कर्या ३७ हुआ।

श्रव वर्गान्तर, योगान्तर-वात के तुल्य होता है, इसकी युक्ति दिख-जाते हैं—जैसा सात के समान चतुर्भुज में पांच के समान चतुर्भुज को पटा देने से रोप रहा। (मू.चे.) यहां रोप पहला श्रायत रहा उस का राश्यन्तर के तुल्य विस्तार और बृहद्राशि के तुल्य दैर्घ्य है। जीर दूसरे आयत का क्यु राशि के तुल्य विस्तार और राश्यन्तर के तुल्य दैर्घ्य है। यह वर्गान्तर का स्वरूप है। क्योंकि दोनों सम खतुर्भुत ही राशि के वर्ग है। अब पहले आयत में, दूसरे आयत को बोदने से ऐसा स्वरूप हुआ (मू. को.) इस केत्र का राशियोग के तुल्य दैर्घ्य और राश्यन्तर के तुल्य विस्तार है, आयतक्तेत्र में भुज कोटि का चात फल होता है, इस लिये शाशियोगान्तर का चात केत्र कल दुआ, यही. वर्गान्तर है। इस से उक्त रीति की वासना स्पष्ट प्रकाशित होती है।

प्रकारान्तर 🗎 उपपत्ति-

'बोगोडन्तरेगोनयुवोडिंवस्वी राशी—'इस सूत्र के अनुसार योश अंरे

यो १ जं १ राशि हैं, इन के वर्ष योव१यो. अं२ अंव१ योव१यो. अं२ अंव१

हुए । अब पहले वर्ग योव १ थो - अं र अंव १ ४

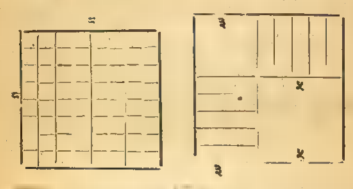
में बटा देने से शेष थी. मंध रहा, इस में हर ४ का भाग देने से थी. मं

१ हुआ। इस से 'योगान्तरवात एव वर्गान्तरम्' यह सिद्ध होता है.... दर्ग

(वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम्। दिव्रघातसमानं स्याद्दयोरव्यक्तयोर्यथा ६५)

अत्र राशी ३।५।अनयोर्युतिवर्गः६४।तयो-र्वगों ६।२५।अनयोर्योगः३४एतयोः६४।३४ अन्तरम् ३० इदं राश्योर्घातेन १५ द्विवेन३०

समं भवतीत्युपपन्नं तेषां स्वरूपाणि यथा-



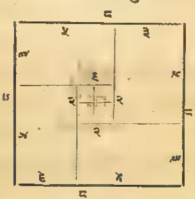
स्त्रार्थं—

डिट्ट दो राशि का वर्गयोग और योगवर्ग का अन्तर, इन के दूने घात के समान होता है, जैसा दो अव्यक्त का होता है।

उपपत्ति---

कल्पना किया कि १ । इ गारि है और इन के योग के समान बड़ा बहुर्भुन है (मू. को.) उसका क्षेत्रफल राशि योगका वर्ग है । इस बड़े बहुर्भुन में लघु और बृहत् गारि के समान बहुर्भुज घटा दिये तो, दो क्षेत्र रोष रहे । उन के भुन गशि के तुल्य है, अर्थान् वे आयत क्षेत्र है और उन के फल राशिधात है, तो उन दोनों का योग करने से राशि-घात दूना होगा इस से उक सूत्र की उपवित्त स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

अथवा, कल्पना किया या १। का १ राशि है इन के योग या १ का १ का वर्ग याव १ या. का २ काव १ हुआ, इस में इनका वर्गथोग याव १ काव १ घटा देने से, उनका दूना घात या. का २ रोष रहता है। इस क्रिये कहा है कि 'द्वयोरव्यक्तवोर्यथा' ॥ श्रन्त्यकरणसूत्रं वृत्तम्— (चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम्। रोश्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्योरव्यक्तयोर्यथा॥६६॥) श्रन्न राशी ३।५ श्रनयोर्युतिवर्गाञ्चतुर्षु को-रोषु घातचतुष्ट्येऽपनीते मध्ये राश्यन्तरवर्ग-समाः कोष्ठका दृश्यन्त इत्युपपन्नं तद्दर्शनम्।



सुत्रार्थं--

उद्धि दो राशि का योगवर्ग और उन का चौगुना घात, इन का अन्तर उन दो गशि के अन्तरवर्ग के समान होता है। जैसा दो अध्यक्षों का होता है।

चपपत्ति-

कल्पना किया ४ । ३ गशि है, खाँर राशि योग के समानः वड़ा चतुर्भुज चेत्र है। उरुके चारों कोया पर गशि तुल्य मुज वाले चार आयतचेत्र है और मध्य में गश्यन्तर के समान चतुर्भुज है। (मृ.चं.) यहां प्रत्येक आयतचेत्र में राशिधात फल है, तो चार आयतचेत्र का चतुर्गुया राशिधात फल होगा। योगरूप बड़े चेत्र में, चार आयत घटा देने से, राष्ट्रयन्तर वर्ग के समान चतुर्भुत शेष रहता है और उस का फल राष्ट्रयन्तर का वर्ग है, इस से 'बतुर्गुग्रस्य—' यह सूत्र चपपत्र हुआ । इसी भांति या १। का १ शशि है, इनके योग या १ का १ के वर्ग याव १ या. का २ काव १ में, इन्हीं का चतुर्गुज्य घात या. का ४ घटा देने से, राष्ट्रयन्तर या १ का १ का वर्ग याव १ या. का २ काव १ शेष रहता है। इस निये 'द्वयोरन्यक्रयोर्यथा' वह कहा है।

उदाहरणम्—

/ चत्वारिंशचुतिर्येषां दोःकोटिश्रवसां वद्। भुजकोटिवधो येषु रातं विंशतिसंयुतम् ॥७७॥ अत्र किल भुजकोट्योर्वधो द्विगुणः २४० तद्युतिवर्गस्य वर्गयोगस्य चान्तरं यो हि भुज-कोट्योर्वर्गयोगः स एव कर्णवर्गः, अतो भुज-कोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० योगान्तरघातसमं स्यात्। अत इदमन्तरं २४० योगेनानेन ४० भक्तं जातं भुजकोटि-युतिकर्णाःन्तरं६ 'योगाऽन्तरेणोनयुतोऽर्धित-' इत्यादिना संक्रमणेन जातो भुजकोटियोगः २३। कर्णः १७। चतुर्गुणस्य घातस्य-' इति भुजकोटियुतिवर्गाद्स्मात् ५२६ चतुर्गुणघा-तेऽस्मिन् ४८० शोधिते शेषं जातो दोःकोट्य-न्तरवर्गः ४६। अस्य मूलम् ७। इदं दोःकोटि-

विवरं 'योगोऽन्तरेगोनयुतोऽर्धितः' इति जाते भुजकोटी ८। १५।

बदाहरस-

अंत, कोटि और कर्या का चार चालीस है और अंत, कोटि का बात दोसी चालीस है, तो अंत, कोटि कर्य क्या है ?

कल्पना किया कर्या का मान या १ है, इस को ४० में घटा देने से अज कोटि का योग रोप रहा या रै रू ४० इस का वर्ग याव १ या मै० रू १६०० यह भुजकोटि के योग का वर्ग है, इसमें दिगुण भुजकोटि घात २४० घटा देने से भुजकोटि का वर्गयोग रोप रहा याव १ या मै० रू १३६० यह कर्यावर्ग के समान है, इसिंग समीकरण के किये न्यास—

> याव १ या ६० के १३६० याद १ या ० के ०

समीकरण से यावतावत् का मान १७ आया । इसको सर्वयोग ४० में घटा देने से भुजकोटि योग २३ रहा । इस भांति ऋव्यक्त किया के हारा सिद्ध होने पर भी आचार्य ने व्यक्तरीति से कहा है— अजकोटि का घात १२० है, यह दूना करने से २४० हुआ । यह भुजकोटिवर्गयोग और भुजकोटियोगवर्ग का अन्तर है, भुजकोटिवर्ग— योग कर्यावर्ग के तुल्य होता है, इसिन्नये भुजकोटियोगवर्ग और कर्यावर्ग को अन्तर हुआ । तब 'वर्गान्तरं हि योगान्तरपातसमें भवति' इसके अनुसार, योग ४० का भाग देने से भुजकोटियोग और कर्या का अन्तर ह आया । किर 'योगोऽन्तरेयोनयुनोऽर्धितः—' इस संक्रमण सूत्र से कर्या १७ और भुजकोटि का योग २३ आया । किर 'चतुर्गुणस्य घातस्य—' इस सूत्र से भुजकोटि के योग २३ आया । किर 'चतुर्गुणस्य घातस्य—' इस सूत्र से भुजकोटि के योग २३ वर्ग ४२६ में चौगुने मुजकोटि के घात ४×१२०=४८० को घटा देने से, शेष ४६ रहा । यह भुजकोटि के अन्तर का वर्ग है, इस का मूल ७ भुजकोट्यन्तर हुआ । पुन: 'योगोऽन्तरेयोनयुनोऽर्धितः—' के अनु-सार भुज कोटि हुए । ८ । १४ ॥

उदाहरणम्— योगो दोःकोटिकर्णानां षट्पञ्चाशद् ५६ वधस्तथा। षट्शतीसप्तभिः क्षुण्णा ४२०० येषां तान्मे एथग्वदं ॥ ७८॥

अत्र कर्णः या १। अस्य वर्गः याव १ स एव भुजकोटिवर्गयोगः अत्र दोःकोटिकर्णयोगे कर्णोने जातो भुजकोटियोगः या १ रू ५ ६ तथा त्रयाणां घाते कर्णभक्ते जातो भुजकोटिवधः

स् ४२००

अथ 'वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चा-न्तरम् । द्विघ्नघातसमानं स्यात्—' इति वर्ग-योगः याव १ युतिवर्गः याव १ या ११२ रू

१ भत्र जीवायुदेवपादीकां सूत्रम्—

युत्या विमक्तान्त्रपनिप्तचाताः
रभक्तं विशोष्यं किल योगवर्गात् ।

रोवस्य मूलेन समन्दिताया

युतेश्चतुर्वांश इह श्रुतिः स्यान् ॥

भुजकोटिककानां योगः ५६ । वषः ४२०० । यत उक्षतत्कर्यः २५ । कर्यस्य-वर्णाद-' इत्याचार्योक्तवा भुजकोटी ७ । २४ ॥ ३१३६ अनयोरन्तरम् या ११२ रू ३१३६ एतद्दिव्रघातस्यास्य रू ८४०० सममिति या १

समच्छेदीकृत्य छेदगमे जाती पक्षी
याव ११२ या ३१३६ रू०
याव ० या ० रू ८४००
एती द्वादशाधिकशतेनापवर्त्य शोधिती जाती
याव १ या २८ रू ०
याव ० या ० रू ७५

एती ऋगरूपेण संगुण्य चतुर्दशवर्गसम-रूपाणि प्रक्षिप्य मूले या १ रू १४ं या ० रू ११

उक्रवच्छोधने कृते लब्धं यावत्तावन्मानम् २५ अत्र विकल्पेन हितीयं कर्णमानमुद्रपद्यते ३ एतदनुपपन्नत्वान्न ग्राह्मम् । अत्र त्रयाणां घातः ४२०० कर्ण २५ भक्तो जातो भुजकोटि-वधः १६८। तथेयं भुजकोटियुतीः ३१। 'चतुर्गुणस्य घातस्य—' इत्यादिना जातं दोः-कोट्यन्तस्म् १७ 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितः-' इत्यादिना जाते भुजकोटी ७। २४ एवं सर्वत्र कियोपसंहारं कृत्वा मतिमद्भिः कापि युक्त्ये-वोदाहरणमानीयते अव्यक्तकल्पनया तुमहती किया भवति॥ इतिश्रीभास्करीये वीजगणित एकवर्णसंबन्धि मध्यमाहरणं समाप्तम्॥

उदाहरण-

भुन, कोटि और कर्ण का योग छप्पन है, और घात बयाजीस सी है, तो उन को अलग अलग बरुखाओं ?

कल्पना किया कर्या का मान बा १ है। इस का वर्ग वाव १ यह अनकोटि के वर्ग का योग है, और अन, कोटि, कर्या के योग ४६ में कर्या या १ को घटा देने से अनकोटियोग या १ क ४६ हुआ और सुन, कोटि और कर्या के घाट ४२०० में कर्या या १ का भागदेने से,

भुज-काटि का पात र १२०० हुआ, भुज-कोटि के योग या १ रू ४६

के वर्ग याव १ या ११२ ह ३१३१ में भुनकोटि के वर्गयोग याव १ की घटा देने से, भुनकोटि का द्वितुया घात शेष रहा—या ११२ रू ३१३६ व क्यों कि ' वर्गयोगस्य यदाश्योः—' कहा है। अब वह

पूर्वानीत द्विगुया भुजकोटियात रू मिक्ष के तुल्य है, इसकिये समी-

करण के लिये न्यास-

या ११२ रू ३१३६ या ० रू ८४०० या १

समच्छेद और छेदगम करने से हुए-

एकवर्णमध्यमाहरणम् ।

बाव ११रें या ३१३६ रू ० बाव ० या ० रू मध्००

११२ का अपवर्तन देने से हुए-

याव रं या २८ रू

याव ० या ० रू ७ ४

समशोधन काने से हुए--

बाब ० या ० रू ७५

याव १ या रें म रू ०

मूल के जिये १४ का वर्ग १६६ ओड़ने से हुए-

याव ० या ० रू १२१ याव १ या रेंद्र रू १६६

इन के मुल आये--

या ० रू ११

ै अञ्यक्तवन्तर्यागरूपतोऽल्पम्—' इस सूत्र के अनुसार, व्यक्तपन्न

के द्विविध मूल मिले—या ० रू ११

या १ रू १४ या ० रू ११ या १ रू १४

इन से समीकरण के द्वारा द्विविध यावसावत् का मान २४ | ३ आया | यहां पर पहला मान २४ लेना चाहिये ; क्योंकि दूसरा मान ३ अनुपपन है । इस प्रकार द्विविधकर्या मान सिद्ध हुआ | एकवर्यामध्यमाहरण समाप्त |

इति द्विवेदोपारूयाचार्यश्रीसरय्मसाद्दमुत-दुर्गामसादोनीते बीन- ' विलासिन्येकवर्णमध्यमादरखं समाप्तम् ।

> दुर्गापसारग्विने भाषाभाष्ये मितासरे । सम्पूर्णाभूदेकवर्णमध्यमाहरणकिया ॥

अथानेकवर्णसमीकरणम्। तत्र सूत्रं सार्धरतत्रयम्— आदां वर्ण शोधयेदन्यपक्षा-दन्यान् रूपाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते। पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोनिमतिः स्या-ह्रर्णस्येकस्योन्मितीनां बहुत्वे॥ ६८॥ समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्य-स्तदन्यवर्णोनिमतयः प्रसाध्याः। अन्त्योनिमती कुडविधेर्गणाप्ती ते भाज्यतद्वाजकवर्णमाने॥ ६८॥ अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णा-स्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये। विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्श-मानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ॥ ७० ॥ मूयः कार्यः कुटकोऽत्रान्त्यवर्णी तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यान्। इदमनेकवर्णसमीकरणं बीजम् । यत्रोदा-इरणे दित्रादयोऽव्यक्षराशयो भवन्ति तेषां यावत्तावदादयो वर्णा मानेषु क्रल्प्याः । तेऽत्र

पूर्वाचार्येःकल्पितायावत्तावत्कालकनीलकपी-तकलोहितकहरितकश्वेतकचित्रककिष्णक -पिङ्गलकधूमकपाटलकशवलकश्यामलकमे -चकेत्यादि । अथवा कादीन्यक्षराण्यव्यक्षानां संज्ञा असंकरार्थं कल्प्याः। अतः प्राग्वंदुदेश-कालापवदिधिं कुर्वता गणकेन पक्षीसमीकार्यों, पक्षा वा समाः कार्याः। ततः सूत्रावतारोऽयम्-तयोःसमयोरेकस्मात्पक्षादितरपक्षस्याद्यं वर्षी शोधयेत्तदन्यवर्णान् रूपाणि चेतरस्मात्पञ्चा-च्छोधयेत्तत आद्यवर्णशेत्रेगोत ग्पक्षे भक्के भा-जकवर्णोनिमतिः। बहुषु पक्षेषु ययोर्ययोः सा-म्यमस्ति तयोरेवं कृते सत्यन्या उन्मितयः स्युस्ततस्तासून्मितिषु एकवर्णोन्मितयो यद्य-नेकधा भवन्ति ततस्तासां मध्ये द्वयोईयोः समीकृतच्छेदगमेन 'त्राद्यं वर्णं शोधयेत्-' इत्यादिनान्त्यवर्णोन्मित्यः स्युः। एवं यावत्, तावत्संभवः । ततोऽन्त्योन्मितौ भाज्यवर्षे योऽङ्कः स भाज्यराशिः, यो भाजके स भाजकः, रूपाणि क्षेपः, अतः कुद्दविधिना यो गुण उ-त्पचते तद्राज्यवर्णमानं या लब्धिस्तद्राजक-

वर्णमानं, तयोमीनयोर्द्रहभाजकभाज्याविष्टेन वर्शेन गुणितौ क्षेपको कल्प्यो, ततः स्वस्व-मानेन सक्षेपेण पूर्ववर्णोनिमती वर्णावुतथाप्य स्वच्छेदेन हरणे यल्लभ्यते तत्पूर्ववर्णस्य मा-नम्। एवं विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि मवन्ति । यदि तु अन्त्योन्मितौ द्वयाद्योवर्णा भवन्ति तदा तेषामिष्टानि मानानि कृत्वा स्व-स्वमानैस्तानुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य कुट्टकः कार्यः। अथ यदि विलोमकोत्थापने कियमारो पूर्ववर्णोन्मितौ तन्मितिभिन्ना लभ्यते तदा कुहकविधिना यो गुण उत्पद्यते स क्षेपः स भाज्यवर्णमानं तेनान्त्यवर्णमानेषु तं वर्णमु-त्थाप्य पूर्वोनिमतिषु विलोमकोत्थापनप्रकारे-गान्यवर्णमानानि साध्यानि, इह यस्य वर्णस्य यन्मानमागतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्य व्यक्ताङ्केन गुणने कृते तहर्णा-क्षरस्य निरसनमृत्थापनमुच्यते ॥

आयं वर्ण-इत्यादिस्त्राएयाचाँयरेव व्याख्यातानीति न पुन-र्माक्रियन्ते ॥

अनेकवर्षसमीकस्थ-

ु जिस स्टाइरख में दो, तीन आदि अव्यक्त राशि हों वहां उनके

मान यावसाधत्, कालक, नीजक, पीतक, लोहितक, हारीतक, श्वेतक, चित्रक, कपिलक, पिङ्गलक, धूम्रक, पाटलक, शबलक, श्यामलक और मेचक इत्यादि कल्पना करना। फिर प्रश्नकर्ता के कथनानुसार किया के द्वारा दो अथवा अनेक पक्ष समान सिद्ध करना और उन पक्षों में से एक पत्त के आद्यवर्या को अन्य पत्त के आद्यवर्या में घटा देना एवं दूसरे पक्ष के वर्धा और रूप को इतर पक्ष के सजातीयों में घटा देना अर्थात् यदि पहले पक्त के आद्यवर्ण की, दूसरे एका के आद्यवर्ण में घटाया हो, तो दूसरे पन्न के अन्यवर्था तथा रूप को पहले पन्न के मन्यवर्ण तथा रूप में घटाना और यदि दूसरे पत्त के आधवर्ण को पहले पक्त के आरावर्या में घटाया हो, तो पहले पक्त के अन्यवर्य तवा रूप को दूसरे एक के अन्यवर्ण तथा रूप में वटा देना । फिर माखपत्त का दूसरे पत्त में भाग देने से त्राद्यवर्ण की उनिमात (मान) होगी। उक्त रीति से समशोधन करने से, एक पन्न में आयवर्स रहता है और अन्यवर्ण तथा रूप के स्थान में शून्य, अन्य पक्त में आवन्य के स्थान में शून्य होता है और अन्यन्य तथा रूप निध-मान ही रहते हैं। अनन्तर, आदावर्धा शेष का दूसरे शेष में भाग देने से, आधवर्ष का मान जाता है। यदि एक वर्ष की अनेक उनिमति भावें, तो उन से समीकरण द्वारा भन्यवर्ष की उन्मिति होंगी। इस त्रकार अन्त्य में जो सन्मिति आवे, उस से कुहुक द्वारा गुख लिब्ध जाना चाहिये। जैसा अन्त्य उन्मिति में जो भाज्य तथा भाजक गत वर्णाङ्क हो उन को कम से कुटुकीय भाज्य-भाजक करपना करना और ह्रपों की क्षेप, बाद इन से उक्त रीति के अनुसार जो गुया-जिन्न मिलेंगी उन में से गुवा भाज्य वर्ण का व्यक्तमान और लविष भाजक वर्या का व्यक्तमान होगा । बाद मन्त्य अन्मात में और भी वर्या हों, तो उन का इष्टमान करपना करके, अपने अपने मान से उन वर्गी में उत्थापन देना और आगत ऋड़ को रूप में जोड़ देना, जिस से भाज्य स्थान में, एक वर्णाह तथा रूप हो जाय । फिर उन से कुट्टक द्वारा गुण-कविष कम से भाज्य-भाजक वर्ण के मान होंगे, भौर विलोम (वज्रदा) वत्थापन के द्वारा, मन्यवर्ख मर्थात् पूर्व भाज्य-भाजक के वर्ख से भिमवर्ण के मान सिद्ध करने चाहिके जैसा-मागत मान के

दद भाजक, भाज्य को, इष्टवर्ण से गुण कर वैसे माजक-भाज्य को चोप करणना करना। किर चोप से सहित अपने अपने मान से पूर्व वर्णोनियति के वर्णो में उत्थापन देना। अपने अपने छेद का मान देने से जो लक्ष मिले, वह पूर्ववर्णा का मान होगा। आगे के वर्णो के मान सोत होता है। जैसा कालक के मान से या क्वावत् का मान, नीलक मान से कालक का मान। इस लिये उसकी विलोम उत्थापन करते हैं। यदि विलोम करवापन करने से भी, पहल वर्ण का मान मिल आवे, तो किर कुट्टक करना और वहां पर भी गुण-लाव्य को सचेप करके, भाज्य-भाजक के वर्णा मान को हात करना। यहां उस सचेप गुण से अन्त्य वर्णमान में, जो वर्ण हो उस में उत्थापन देकर किर आय से अन्त्य वर्णमान में, जो वर्ण हो उस में उत्थापन देकर किर आय से अन्त्य वर्णमान में, जो वर्ण हो उस में उत्थापन देकर किर आय से व्यस्त (उलटा) उत्थापन देना। जिस मान में पहले उत्थापन देने से भिन्न मान आया था वह मान आया है। यहां पर जिस वर्णा का व्यक्त अथवा अव्यक्त जो मान आया है। इस लिये इसकी उत्थापन कहते हैं।

उदाहरणानि-

(माणिक्यामलनीलमोक्तिकमितिः पञ्चाष्टसप्त कमादेकस्यान्यतरस्य सप्त नव षद् तद्र लसं-ख्यां सखे । रूपाणां नवतिर्द्धिषष्टिरनयोस्ती नुल्यवित्ती तथा बीजज्ञ प्रतिरत्नजातिसुमते मूल्यानि शीघ्रं वद् ॥)

श्रत्र माणिक्यादीनां मूल्यानि यावत्तावदीनि प्रकल्प्य तद्गुणरत्नसंख्यां च रूपाणि च प्रक्षिप्य समशोधनार्थं न्यासः। या ५ का ८ नी ७ रू ६० या ७ का ६ नी ६ रू ६२ 'आद्यं वर्णे शोधयेत्—' इत्यादिना जाता यावत्तावदुन्मितिरेकेव का १ नी १ रू २८

एकत्वादियमेवान्त्यातोऽत्र कुट्टकः कार्यः।
ह भाज्ये वर्णह्यं वर्ततेऽतो नीलकमानिष्टं
रूपं कल्पितम् १ अनेन नीलकमुत्थाप्य रूपेषु
प्रक्षिप्य जातम्

का १ रू २६

अतः कुट्टकविधिना 'हरतष्टेधनक्षेपे—' इत्या-दिना गुणाप्ती सक्षेपे पी २ रू १ पी १ रू १४

अत्र शून्येन पीतकमुत्थाप्य जाताति मा-णिक्यादीनां मूल्यानि १४।१।१ अथवैकेन पीतकेन १३।३।१ हाभ्यां वा १२।५।१। त्रिभिर्वा ११।७।१ एविमष्टवशादानन्त्यम्॥

चदाहरण--यक न्यापारी के पास पांच माणिक्य, आठ नीक्षम, सात मोती और नक्दे रुपये हैं। दूसरे के पास, सात माणिक्य, नौ नीलम, छ: मोती और बासठ रुपये हैं। परंतु दोनों न्यापारी घन में समान है, तो प्रत्येक रहों का क्या मोल हैं?

यहां मायिक्य, नीक्षम और मोती के कम से या १। का १। नी १ मोक करपना किया। यदि १ मायिक्य का या १ मोक है, तो ४ का क्या मोक आया या ४। इसी प्रकार, आठ नीक्षम और सात मोती के मोक का द। नी ७। इनका योग नव्ये से युत, एक का धन या ४ का द नी ७ क ६० हुआ। इसी माँति, दूसरे का धन या ७ का ६ नी ६ क ६२ हुआ। इन दोनों के धन तुल्य है, इस किये समशोधन के किये न्यास—

या १ का = नी ७ स्ट ६० या ७ का १ नी ६ रू ६२

दोनों पत्तों में पहले पत्त के आद्यवर्ष या ४ को घटा देने से भी, दोनों पत्त व शेष समान ही रहे—

> या ० का संनी ७ रू ६० या २ का ६ नी ६ रू ६२

यहां पहले पक्त में शून्य शेष का कुछ प्रयोजन नहीं है, इसिलिये 'चारां वर्षी शांधयेदन्यप जात्—ं यह कहा है। इसी भाँ। दि दूसरे पक्त के अन्यवर्षा का ह नी ई तथा रूप ई र को दोनों पक्षों में घटा देने से भी, पक्त-शेष समान ही रहे—

का १ नी १ स्र २ म

यहां दूसरे पक्ष में, कालकादि शून्य शेष का कुछ प्रयोक्षत नहीं हैं इसिकिये 'श्रन्यान् रूपारायन्यतः—' यह कहा है। यदि यावत्तावत् दो का 'का रैं नी रू २८, यह कालकादि यान ज्ञाता है, तो एक याव-त्तावत् का क्या ? अनुपात से 'श्राद्यभक्ते पत्तेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्यों-निमातिः स्यात्' यह उपपन्न हुन्या।

इस प्रकार प्रकृत में आश्ववर्षा शेष का, अन्यपन्न शेष में आग देने

से, यावचावत् की उनिमति का रै ती १ क २ = आई। यहां अन्य या २ वर्षा की उनिमति का असम्भव है, इसिलये यहां अन्त्य उनिमति हुई। अब कुट्टक करना चाहिये, परंतु भाज्य में दो वर्षा है इस कारण 'अन्येप भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तनमानिष्टं परिकल्प्य साध्ये' इस के अनुसार, प्रकृत में नीलक का मान व्यक्त १ कल्पना किया। इस को सप २ = में ओड़ देने से का रै क २ हुआ। अब भाज्य वर्णा है या २

मा. १ । चो. २६ हा. २ । 'इस्तष्टे धनकोपे' के अनुसार न्यास— भा. १ । चो. १ ।

हा-२।

उक्त रीति से बड़ी आई , इस से क्रावेध-गुण हुए , । क्रावेध के विधम होने से, अपने अपने उत्तर्म हैं में शुद्ध करने से क्रावेध-गुण , । किर 'तहत्मीपे धनगते व्यस्तं स्थाटणमाज्यके' के अनुसार, प्रकृत में भाज्य के का कि गुण हुए , चेपतक्षणाकाम १४ को लिब्ध में जीड़ देने से कि बिध १४ हुई और गुण वथास्थित रहा । यहां कि बिध भाजकवर्ण (यावतावत्) का व्यक्त मान स् १४ हुआ जोर गुण भाज्य वर्ण (कालक) का व्यक्तमान स् १ हुआ । अन 'इष्टाहत-स्वस्वहरेण युक्ते—' इसके अनुसार, इष्ट पीतक १ कल्पना करके उस से गुणित अपने अपने हर से कि बिध-गुण को युक्त किया तो सक्षेप हुए—

पी २ रू १ का १ वह यावत्तावत् और कालक का पी १ रू १४ या १ मान है। नीकक का मान १ पहले कल्पना कर चुके थे। अब उन मानी का कम से न्यास——

> पी ० रू १ नीलक पी २ रू १ कालक पी १ रू १४ यावत्तावस् .

यहां एक पीतक का सान व्यक्त शून्य ० कल्पना करके। उस से उत्थापन देने के क्षिये नैराशिक करते हैं-

यदि १ पीतक का ० व्यक्तमान है, तो मृग्यपीतक १ का क्या १ पीतक का मान ० आया। इस को रूप १४ में जोड़ देने से, यावता-वत् का मान १४ आया। यदि १ पीतक का ० व्यक्तमान है, तो २ पीतक का क्या १ पीतक के मान ० को रूप १ में जोड़ देने से कालक का मान १ आया। इस प्रकार, प्राचित्रय आदि के मोल १४ । १ । १ हुए । और पीतक का मान २ आया। इस प्रकार, प्राचित्रय आदि के मोल १४ । १ । १ हुए । और पीतक का मान व्यक्त १ कल्पना करने से, अनुपात द्वारा मृया-पीतक एक का मान १३ आया। इस प्रकार कालक और नीलक का मान ३।१ मिला। इस प्रकार माचित्रय आदि के मोल १३ । ३ । १ सिद्ध हुए। यदि पीतक का मान व्यक्त २ कल्पना करने से, माचित्रय आदि के मोल १३ । ३ । १ सिद्ध के मोल १२ । १ । १ सिद्ध के मोल १२ । १ । १ सिद्ध के मोल १२ । १ मिले। इस प्रकार कल्पना करने से, उन रलों के मोल ११ । ७। १ मिले। इस प्रकार कल्पना वरा अनेक प्रकार के मोल सिद्ध होंगे।

(उदांहरणम्—
एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन
त्वत्तो भवामि हि सखे दिगुणस्ततोऽन्यः।
ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं
त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किं प्रमाणे॥)

श्रत्र धने या १। का १ परधनाच्छतमपा-स्य पूर्वधने शतं प्रक्षिप्य जातम् या १ रू १००। का १ रू १०० परधनादाद्यं द्विगुण-मिति परधनेन द्विगुणेन समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः का २ रू ३००

या १

पुनराद्यधनादशस्वपनीतेषु परधने क्षिप्तेषु जातम् या १ रू १० का १ रू १०

श्राद्यात्परः षड्गुण इत्याद्यं षड्गुणं परसमं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुान्मितिः का १ रू ७० या ६

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्छेदगमे समीकरणं तत्रानेन वैकवर्णस्वारपूर्ववीजेनागतं कालक-वर्णमानम् १७०

अनेन यावतावदुनमानद्वयेऽपि कालकमु-त्थाप्य रूपाणि प्रक्षिप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावतावदुनमानम् ४०। चदाहरया--

एक न्यापारी दूसरे से कहता है कि हे मित्र ! जो तुम सौ रुपये दो तो मैं तुम से घन में दूना हो जाऊं और दूसरा यह कहता है कि यदि तुम दस रुपये सुम्मे दो तो, मैं तुम से घन में छ गुया हो जाऊं, तो बतकाक्यो उन दोनों का घन क्या है ?

कल्पना किया या १। का १ दोनों के घन है। दूसरे के घन का १ में से सौ दपये घटा कर पहले के घन में जोड़ देने से या १ ड १०० हुआ, यह द्विगुया दूसरे के शेष घन २ × (का १ रू १००) के तुल्य है। इसकिये समीकरया के आर्थन्यास——

या १ का ० सं १००

'आद्यं वर्षो शोधयेत्—' इसके अनुसार यावत्तावत् का मान का २ रू ३ ०० या १

आया । फिर पहले के धन या १ में से, इस घटा कर दूसरे के धन में जोड़ देने से, का १ रू १० हुआ। । यह छ: गुने पहले के शेष धन ६ × (या १ रू १०) के तुल्य है, इसकिये समीकरण के किए न्यास——

या ६ का ० रू ६º

सम-शोधन करने से, यावचावत् का मान का १ रू ७० आया। या ६ 'वर्यास्यैकझ्योनिमतीनां बहुत्वे-' इस के अनुसार, आगत यावचावत् की उनिमतियों का समीकरण के लिए न्यास-

> का २ रू ३०० या १ का १ रू ७० या ६

हरों में यावत्तावत् का अपवर्तन देकर, समच्छेर और छेर्गम करने से हुए— का १२ इ. १८०० का १ इ. ७०

एकवर्ण समीकरण की रीति से, कालक का मान १७० आया। यहां कालक का मान स्वत: अभिन्न आया, इसिन्ने कुट्टक करने का प्रयोजन नहीं है। जिस स्थान में समशोधन करने के बाद, हर का भाग देने से उन्मिति भिन्न आती है, वहां पर कुट्टक के द्वारा अभिन की जाती है।

श्रव श्रागत कालक मान से दोनों यावसावस् मानों में, उत्थापन देना चाहिये, १ कालक का १७० मान है, तो २ कालक का नया? दो कालक का मान ३४० आया, इस में भृया रूप ३०० जोड़ देने अ १० शेष रहा, इस में हर १ का भाग देने से यावसावत् का मान ४० आया। इसी प्रकार एक कालक का मान १७० हुआ, इस में रूप ७० जोड़ देने से २४० हुआ। इस में हर ६ का भाग देने से, वही यावसावत् का मान ४० आया। इस प्रकार, दोनों के छन सुए। १७०। ४०।

उदाहरगम्--

अश्वाः पश्चगुणाङ्गमङ्गलामिता येषां चतुर्णा धनान्यृष्ट्राश्च हिमुनिश्चितिक्षितिमिता अष्टहि-भूपावकाः । तेषामश्वतरा तृषा मुनिमहीनेत्रे-न्दुसंख्या क्रमात्सर्वे तुल्यधनाश्च ते वदं सप-चश्वादिमूल्यानि मे ॥ ७६ ॥

अत्राश्वादीनां मूल्यानि यावत्तावदीनि प्र-कल्प्य तद्गुणगुणितायामश्वादिसंख्यायां जातानि चतुर्णो धनानि या ५ का २ नी = पी ७ या ६ का ७ नी २ पी १ या ६ का ४ नी १ पी २ या = का १ नी २ पी १

एतानि समानीत्येषां प्रथमदितीययोः साम्य-

करणाञ्जब्धायावत्तावदुनिमतिः या २

द्वितीयतृतीययोरिप लब्धायावत्तावदुन्मितिः का ३ नी १ पी १ या ३

एवं तृतीयचतुर्थयोः का ३ नी २ पी १ । या २

पुनरासां मध्ये प्रथमहितीययोः समीकृत-च्छेर्द्गमे साम्यकरणेन कालकोन्मितिः

नी २० पी १६

एवं द्वितीयतृतीययोरिप नी पि पे ।

अनयोः समच्छेदीकृतयोः साम्यकरणेन लब्धं नीलकोन्मानम् पी ३१। नी ४

'श्रान्त्योनिमतौ कुडविधेर्गुणाप्ती-' इति कुडककरणेन लब्धो गुणकः सक्षेपः लो ४०० एतत्पीतकमानम्। लब्धिः लो ३१ रू० एतन्नी-लकमानम् । कालकोन्मानेन नीलकपीतको स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानम् लो७६ रू०। अथ यावतावन्माने कालकादीन् स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावनमानम् लो ८५ रू० लोहिते रूपेणेष्टेनोत्थापिते जातानि यावत्ताव-दादीनां परिमाणानि =५।७६।३१।४। हिकेने-ष्टेन १७०। १५२। ६२। दात्रिकेण २५५। २२८। ६३।१२। एवामिष्टवशादानन्त्यम्॥

श्रयोदाहरणान्तरं शार्द्क्तिविक्रीहितेनाह— अश्वा इति । येगां चतुर्णो विणिजां धनानि वस्तुमूल्यरूपाण्येवंविधानि सन्ति । अश्वा घोटकाः पश्चगुणाङ्गमङ्गलमिताः. तत्रैवं विभागः—एकस्म पश्च. द्वितीयस्य त्रयः, तृतीयस्य षट्, चतुर्थस्य मङ्गलान्यष्टौ । उष्टा द्विमुनिश्रुतिन्नितिमिताः, तत्रैवं विभागः—एकस्य द्वौ, द्विती- यस्य सप्त, तृतीयस्य चत्वारः, चतुर्थस्य एकः। तेषामश्वतरा अष्ट-द्विम्पावकाः, तत्रैवं विमागः-एकस्याष्ट, द्वितीयस्य द्वौ, तृतीय-स्यैकः, चतुर्थस्य त्रयः। दृषा धुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः, तत्राटमेवं विभागः-एकस्य सप्त, द्वितीयस्यैकः, तृतीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यैकः। ते सर्वे तुल्यधनाः सपदि द्वतमश्वादीनां मृल्यानि मे वद ॥

चदाहरगा-

क, ख, ग, घ चार व्यापारी हैं, इन में क के पास पांच घोड़ा, दो जंट, आठ खबर और सात बैंज हैं; ख के पास तीन घोड़ा, सात ऊंट, दो खच्चर और एक बैंज हैं; ग के पास हा घोड़ा, चार ऊंट, एक खच्चर और दो बैंज हैं; घ के पास आठ घोड़ा, एक ऊंट, तीन खच्चर और एक बैंज हैं, पर वे चारो व्यापारी घन में तुल्य हैं। तो घोड़ा वगैरह का मोल क्या है ?

कल्पना किया कि घोड़ा आदि के या १! का १। नी १। पी १। मोल हैं, यदि एक घोड़ा आदि जीवों के, या १, का १, नी १, पी १, मोल आते हैं, तो ४।२। ८। ७ इन के क्या १ पहले का धन 'या ४ का २ नी द पी ७' हुआ। इसी प्रकार दूसरे का धन 'या ३ का ७ नी २ पी १'। तीसरे का घन 'या ६ का ४ नी १ पी २' और चौथे का घन 'या ६ का १ नी ३ पी १' हुआ। ये घन समान है, इसिलये पहले और दूसरे घन का समी-करणा के लिये न्यास—

या ५ का २ नी = पी ७ या ३ का ७ नी २ पी १

'आर्धं वर्णं शोधयेत्—' इस रीति से, यावचावत् की उन्मिति का ४ नी ६ पी ६ आई। या २

इसी प्रकार, दूसरे ऋौर तीसरे घन का साम्य करने के किए न्यास ── या ३ का ७ नी २ पी १ या ६ का ४ नी १ पी २ समीकरण से यावतावत् की उनिमाते का ३ नी १ पी १ आई।
या ३
विसरे और चौथे धन का समीकरण के क्रिये न्यास—
या ६ का ४ नी १ पी २
या द का १ नी ३ पी १

साम्य करने से यायत्तावत् की उन्मिति का ३ नी रे पी १ नाई । या २

यहां एक यावत्तावत् वर्णा की तीन उन्मितियाँ समान हैं । अब अन्यवर्णा का मान जानने के जिये पहले और दूसरे यावत्तावत् मान का समीकरण के लिये न्यास—

का ४ नी ६ पी ६ या २ का ३ नी १ पी १ या ३

इत के दर में यावत्तावत् का आपवर्तन देकर, समच्छेद और छेद-गम करने से हुए-

का १ ४ नी १ में पी १ म

समसोघन से कालक की वन्मिति नी २० पी १६ आई।

इसी प्रकार, दूसरे और तीसरे यावतावत् मान का साम्यू के जिये ज्यास का ३ नी १ पी १

> या ३ का ३ नी ^२ पी १ या २

इर में यावत्तावन् का श्रापवर्तन देकर, समञ्जीह खोर खोर्गम कारने से हुए का ६ नी २ पी २ का ६ नी ६ पी ३ समीकरण से कालक की उन्मिति नी प्र पी प्र माई।

यहां कालकवर्या की दो उन्मितियाँ आई है। अब अन्यवर्या का मान आनने के लिये उन का समीकरण के लिए न्यास—

> नी २० पी १६ का ६ नी द पी थें का ३

हर में कालक का अपवर्तन देकर, समच्छेद और छेदगम करने से हुए-- नी ६० पी ४८ नी ७२ पी ४५

समीकरण से नीलक की चिनमित पी है । इस में ३ का ऋप-

वर्तन देने से पी ३१ हुई। झन्त्य की उन्मिति यही है, इसिलये उस-

भा. ३१ । ची- = हा. ४ ।

केप के प्रभाव होने से लिडिय-गुण है हुए। लोहितक १ इष्ट कल्पना करके 'इष्टाहत—' इस सूत्र के अनुमार, सक्षेप लिडिय-गुण हुए— को ३१ क० नीलक

को ४ रू० पातक

यहां स्रविध, भाजक वर्धा, नीलक का, मान है। और गुया, भाज्य वर्धा पीतक का, मान है। खब इस से कालक की दिन्मित में उत्थापन देना चाहिये। १ नीलक का को ३१ यह मान है, तो २० नीलक का क्या ? स बीस नीलक का मान को ६२० हुआ। १ पीतक का को ४ यह मान है, तो १६ पीतक का क्या ? सोलह पीतक का मान को ६४ हुआ। अब इन मानों के योग ६२०+६४=६ ८४ में इस ह का भाग देने से, कालक का मान लो ७६ आया। इसी प्रकार दूसरी कालक की विनिमित में वत्थापन देते हैं—१ नीलक का लो ३१ वह मान है, तो द नीलक का लो ३४ द मान है, तो ५ पीतक का लो ३४ द मान है, तो ५ पीतक का क्या ? अग्र नीलक का मान लो २४ द मान है, तो ५ पीतक का क्या ? अग्र-पांच पीतक का मान लो २० हुआ। अब दोनों मानों के योग २४ द + रं०=२२ द में हर ३ का भाग देने से वही कालक का मान लो ७६ आया। अब ७६।३१।४ इन कालक नीलक और पीतक के मान से, यावत्तावत् की विन्मितियों में चत्थापन देते हैं—कालक मान ७६ पांच से गुण देने से ३८० हुआ, नीलक मान ३१ मृण ह से गुण देने से १६ हुआ, पीतक मान ४ मृण ह: से गुण देने से १६ हुआ, पीतक मान ४ मृण ह: से गुण देने से १४ हुआ। इन के योग १७० में हर २ का भाग देने से, यावत्तावत् की विन्मिति लो ८५ आई। इसी प्रकार, दूसरे और वीसरे यावत्तावन्मान में उत्थापन देने से वही यावत्तावत् की विन्मिति लो ८५ माई। इसी प्रकार, दूसरे और वीसरे यावत्तावन्मान में उत्थापन देने से वही यावत्तावत् की विन्मिति लो ८५ माई। इसी प्रकार, दूसरे और वीसरे यावत्तावन्मान में उत्थापन देने से वही यावत्तावत् की विन्मिति लो ८५ माई। इसी प्रकार, दूसरे और वीसरे यावत्तावन्मान में उत्थापन देने से वही यावत्तावत्त्व की विन्मिति लो ८५ माई। स्वर्ण प्रकार क्या विन्मिति लो ८५ मानों का कम से न्यास—

को ८४ रू० यावचावत् को ७६ रू० कालक को ३१ रू० नीलक को ४ रू० पीतक

यहां लोहितक का व्यक्तमान १ कल्पना करके अनुपान करते हैं—
यहि १ लोहितक का रू १ यह मान है, तो = ४ लोहितक का क्या १
यावसावत् का मान व्यक्त—
१ लो
=== ४ आया, यह एक जोड़ा
का मील है। इसी प्रकार, एक ऊंट का मील ७६, एक सञ्चर का
योज ३१, और १ बेल का मोल ४ हुआ। जोहितक का व्यक्त
यान २ कल्पना करने से, घोड़ा आदि के मोल १७०।१४२।६२।=
हुए और ३ कल्पना करने से २४४।२२= १६३।१२ हुए।

आलाप-पहले का धन 'या ४ का २ नी द्र पी ७' है। यहि १ घोड़ा का द्र मोल है, तो पांच घोड़ों का क्या ? पांच घोड़ों का मोक ४२४ हुआ। विदि १ ऊंट का ७६ मोल है, तो दो उंटों का क्या ? हो ऊंटों का मोल १४२ हुआ। यदि एक खच्चर का ३१ मोल है तो आठ का क्या ? आठ खच्चरों का मोल २४८ हुआ। यदि १ वैंज का ४ मोल है, तो सात का क्या ? सात वैंलों का मोक २८ हुआ। और सब का योग समधन ८४३ हुआ। इस प्रकार बारों के पोड़ा आदि के मोल और सम धन हुए—

\$\frac{1}{2} \cdot \cdot

उदाहरणम्-

त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सारसाः । सप्तभिनेव हंसाश्च नवभिर्विर्हिणां त्रयम् ॥ द्रम्मेरवाप्यते द्रम्मशतेन शतमानय । एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः॥

श्रत्र पारावतादीनां मूल्यानि यावत्तावदा-दीनि प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन पारावतादीना-नीय तेन शतेन समिक्रया कार्या। श्रथवा त्रि-पञ्चादीनि मूल्यानि पञ्चसप्तादीञ्जीवाँश्च याव-त्तावदादिभिःसंगुण्यसमिक्रयाकार्यातद्यथा-

श्रम झानराजदैवझाः—
 पुक्तानीसमहाप्रवात्तिस्तादेद्वंवजेः कमा दश्मोधीवुरसादिपावकमितैर्मांशाक्षिप्रस्थाः सले ।
 सम्यन्ते शतयुग्ममानय शतदन्द्वेन तेषां यदा
 यास्वायः पुनवस्थमाव संघना स्वाकरान्तःपुरम् ॥

या ३ का ५ नी ७ पी ६ एतानि मूल्यानि शतसमानि कृत्वा लब्धं यावत्तावनमानम्। का ५ नी ७ पी ६ रू १००

या ३

पुनः या ५ का ७ नी ६ पी ३ एताञ्जीवा-ञ्शातसमान्कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्। का ७ नी ६ पी ३ रू १००

या ५

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्छेदगमे लब्धं कालकमानम् नी २ पी ६ रू ५० का १

अत्र भाज्ये वर्णह्यं वर्तत इति पीतकमान-मिष्टं रूपचतुष्टयं कल्पितम् ४ अनेन पीतक-मुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् नी २ रू १४ का १

अतः कुट्टकविधिना लिब्धगुणी सक्षेपी लो २ं रू १४ लो १ रू०

यावत्तावदुन्माने स्वस्वमानेन कालकादी-

नुत्थाप्य स्वस्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावता-वन्मानम् लो १ रू २।

लोहितकमिष्टेन रूपत्रयेखोत्थाप्य जातानि यावत्तावदादीनां मानानि १।८।३।४ एभिर्मू-ल्यानि जीवाश्चोत्थापिताः

> मूल्यानि ३।४०।२१।३६ पक्षिणः ५।५६।२७। १२

अथवा चतुष्केगेष्टेन मानानि २।६।४।४। उत्थापिते

> मूल्यानि ६। ३०। २८। ३६ जीवाश्च १०। ४२। ३६। १२

ऋथवा पञ्चकेन मानानि ३।४।५।४।उत्थापिते मूल्यानि ६ । २० । ३५ । ३६ । जीवाश्च १५।२८ । ४५ । १२।

एवमिष्टवशादनेकधा।

अथोदाइरणान्तरं माचीनोक्तमनुष्टुव्हयेनाइ—त्रिमिरिति। त्रिमिर्द्रम्मैः पश्च पारावताः कपोता अवाध्यन्ते तथा पश्चभिर्द्रम्मैः सप्त सारसाः, सप्तमिर्द्रम्मैनेव इंसाः, नवभिर्द्रम्मैर्विहिंगां मय्राणां त्रयमवाध्यते। एवं सति द्रम्मशतेन एवां पारावतादीनां शतमा-नय महीपतेर्विनोदार्थम्। चदाहरया-

अ, ते क, से कहा कि तीन द्रम्म के पांच कबूतर, पांच द्रम्म के सात सारस, सात द्रम्म के नौ हंस और नौ द्रम्म के तीन मोर आते है। तुम राजा के विनोद के लिये, सौ द्रम्म में, सौ नि कबूतर आदि पंजी सरीद लाओ, तो उन पश्चियों की और मूल्य की क्या संख्या है?

कल्पना किया कबूतर आदि जीवों के या १, का १, ती १, पी १ मोज हैं । ३ दूरन के ४ कबूतर आते हैं, तो या १ के क्या है कबूतर या है आये । इसी प्रकार अनुपात से सारस, इस और मोर का पूँ। ती है। पी है आये । इन मोजों का योग समच्छेद से हुआ—

या १४७५ का १३२३ नी १२१४ पी ३१४

888

ह का अपवर्तन देने से-

या १७४ का १४७ नी १३४ पी ३४

30%

यह १०० के तुल्य है, इसकिये पत्नों का समच्छेद और छेदगम करके न्यास

या १७५ का १४७ नी १३५ पी ३५ रू०

40 80800

'आर्थ वर्गो शोधयेत्—' के अनुसार, समीकरण से यावत्तावत् का १४७ नी १३५ पी३५ स १०५०० आई। मोलों या १७५

का बीम भी १०० के समान है, इसिनये उनके समीकरणे के जिए न्यास— बा १ का १ नी १ पी १ रू० बा ० का ० नी ० पी ० रू १००

समशोधन से यावदावत् की बनिमति वा १ नी १ पी १ स १००।

बोनों यावचावत् की उन्मितियाँ परस्पर तुल्य है, इस कारख समी-करख के किये न्यास--

का १४७ नी १३५ पी ३५ रू १०४०० या १७४ कार्र नी १ पी १ रू १०० या १

समच्छेद और छेदगम करने से—

का १४७ नी १३५ पी ३५ रू १०५००

का १७५ नी १७५ पी १७५ रू १७५००

समशोधन से कालक की वन्मिति आई—

नो ४० पी १४० ₹ ७०००

का २८ 📑

चार का अपवर्तन देने से

नी रैं० पी ३५ रू १७४०

का ७

यहां भाज्य में दो वर्षा हैं, इसिनये पीतक का मान व्यक्तरूप ३३ कल्पना किया और उस से पीतक ३ ५ को गुण दिने से ११ ५ ४ हुआ इस को रूप १७४० में जांड़ देने बे ४६४ हुआ। इस भौति कालक की उन्मिति हुई—

नी १० **रू** ४६४

यह त्रान्त्य की उन्मिति है, इस कारख कुट्टक के किये न्यास— भा. १०। ची. ४६४।

ET. 6 1

'सेप: गुध्येत्—'इस सूत्र के अनुसार गुया जिल्ल का मान जो रें व गुया नीसक का मान सो ७ इ० और स्विध कासक का मान जो रें ० इस दें नी रें पी रें क्र १०० से स्ट हुआ । इनसे इस यावचावत् के मान या १ जो १० ह्र ८५ कासक जो ७ - ह्र ० नीजक जो ० ह्र ३३ पीतक

इस का योग को ३ रू १९ द हुआ, इस में रूप १०० जोड़ कर हर १ का भाग देने से, यावसावन की उन्मितिको ३ रू ९ द आई। इसी भाँति दूसरे यावसावन के मान में, उत्थापन देने से, वही उन्मिति भिकी । इनका कम से न्यास—

लो ३ रू १ में यावसावत् लो १० रू मध्र कालक लो ७ रू ० नीलक लो ० रू १ मैं पीतक

यहां कोहितक का रूप ७ व्यक्त मान करूपना किया, फिर १ कोहितक का ७ मान है, तो ३ कोहितक का क्या ? अनुपात से तीन लोहितक का मान २१ आया, इसमें रूप १६ जोड़ देने से यावत्तावत् की उन्मिति रू ३ आई। इसी माँति कालक की उन्मिति रू १४ नीलक की उन्मिति रू ३२ आई। इनका योग, सौ के समान है ३+१४+४६+३३=१००

३ द्रम्म के ४ कबूतर तो ३ के क्या, यों पांच ही मिले ।
४ द्रम्म के ७ सारस तो १४ के क्या, यों इकीस मिले ।
७ द्रम्म के ६ इंस तो ४६ के क्या, यों तिरसठ मिले ।
६ द्रम्म के ३ मोर तो ३३ के क्या, यों ग्यारह मिले ।
इन आवों का योग भी, सो के समान है

x + 29 + 63 + 89=800

त्राथवा ३ । १ । ७ । ६ भूल्य कल्पना किया । त्राव इन्हें उन गुग्रकों से गुग्र देना चाहिये कि जिससे गुग्रितों का योग सौ के गुल्य हो । इसी भाँति, उन्हीं गुग्रकों से १ । ७ । ६ । ३ इन अविं को भी गुग्र देना चाहिये कि जिस से गुग्रितों का योग सौ के तुल्य हो । परन्तु वे गुग्रिक अझात है, इस किये उन के मान या १ का १ नी १ पी १ कल्पना किये हैं।

अब इन को कम से ३ । ४ । ७ । ६ इन मूल्यों से श्या देने से, बा ३ का ४ नी ७ पी १ इन का योग सौ के तुल्य है, इसकिये समी-करवा के किये न्यास-

> या ३ का ४ नी ७ पी ६ रू ० या • का० ती० पी० रू १००

समशोधन से यावसायम् की वानिमति का भूं नी उं पी र्ह रू१००

अब ४ । ७ । १ । ३ इन जीवों को कम से, गुराक से गुराकर सौ के साथ समीकरख करने के किये न्यास-

> या ४ का ७ नी ह पी ३ इ ० या ० का ० नी ० पी ० कर १००

समशोधन से यायचावत् की उनिमति आई-का ७ नी हं पी ई रू १००

या ४

दोनों यावचावत् की अनिमातियों का समीकरण के लिये न्यास-का पंती ७ पी है हर १००

का उं नी है वी दे स १०६

या ४

यावसावत् का अपर्वतन देकर, समच्छेद और छेदगम से हुए--कार्भं नी ३ भंपी ४ भं कर ४०० का २१ नी २७ पी है क ३००

समशोधन से कालक की सन्मित आई-नी दं पी ३६ं रू २००

का ४

चार का अपनर्तन देने से--

नी रे थी है क ४०

का १

भाज्य में दो वर्षा है, इसिनिये पीतक का मान व्यक्त रूप४ करूपना किया, १ पीतक का ४ मान है तो पीतक ६ का क्या? रूप३ ६ हुआ, इस में रूप ४० जोड़ देने से, रूप १४ हुआ। इस मांति भाज्य का

स्वरूप हुआ नी रे रू १४। ऋब कुट्टक के लिये न्यास-

भा. २ । ची १४ ।

gr. 9 1

'त्रेष: शुध्येद्धगेद्घृतः—' इस सूत्र के ब्रानुसार, लब्धि-गुण 'ं 'इष्टाइतस्थस्यहरेख्—' के ब्रानुमार, कोहितक इष्ट मानने से संस्रेष किंघ गुणा हुए—

को २ रू १४ कालक को १ रू ० नीलक

यहां क्षविध काक्षक का मान झौर गुणा नीलक का मान है। इन से दोनों यावत्तावत् के मानों में एत्यापन देना चाहिये—जैसा पहला यावत्तावत् का मान है—

का पे नी उं पी है हर १००

या ३

१ कालक का लो रें रू १४ यह मान है, तो अनुया कालक 🗓 का क्या, जो १० रू ७० हुआ।

१ नीलक का लो १ रू० यह मान है, तो ऋगा नीलक ७ का क्या, लो ७ रू० हजा।

१ पीतक का लो ० रू ४ यह मान है, तो झुण पीतक है का क्या,

को ० रू रें ह हमा।

इन मानों का योग को ३ रू १०६ हुआ। इसमें रूप १०० जोड़ कर, इर या ३ का भाग देने से, यावत्तावत् का मान को १ रू रें आया। इसी भांति दूसरे यावतावत् के मान में उत्थापन देने से वहीं मान आया

या 😼

को १ रू २ वावसावतः को २ रू १४ काजक को १ रू ० नीजक को ० रू ४ पीतक

यहां लोहितक का ज्यक मान रूप ३ कल्पना करने से गुणक १। का १ । ४ हुए। इनसे ३ । ४ । ७ । ६ इन मूल्य द्रम्मों को यथाकम गुण देने से, कबूतर आदि जीवों के मूल्य ३ । ४० । २१ । ३६ हुए । और इन्हीं गुणकों से ४ । ७ । ६ । ३ इन को यथाकम गुण देने से कथूतर आदि जीवों की संस्था हुई ४ । ४६ । २७ । १२ अथवा, लोहितक का ज्यक मान रूप ४ कल्पना किया तो २ । ६ । ४ । ४ गुणक हुए। इन से मूल्य द्रम्मों को यथाकम गुण देने से, जीवों के मूल्य ६ । ३० । २० । ३६ हुए और इन्हीं गुणकों से जीवों की संख्याओं को गुण देने से, जीव १० । ४२ । ३६ । १२ हुए। अथवा, कोहितक का ज्यक मान रूप ४ कल्पना किया तो, ३ । ४ । ४ । ४ गुणक उत्पन्न हुए। इन से भी उक्त रीति के अनुसार, मूल्य ६ । २० । ३६ और जीव १४ । २० । ४४ । १२ आये । इसप्रकार इप्र । ३६ और जीव १४ । २० । ४४ । १२ आये । इसप्रकार इप्र के कल्पनावश नानाविध मूल्य और जीवों के मान मिलेंगे ॥

उदाहरणम्-

्षड्भक्तः पञ्चाग्रः

पञ्चविभक्तो भवेचतुष्काग्रः। फंड्रतम्बद्धारो

चतुरुद्धतस्त्रिकायो

द्रययस्त्रिसमुद्धृतः कः स्यात् ॥ ८०॥

१ श्रत्र श्रीवापुदेवपादीकं सूत्रम्— माजकानां खञ्जनापनत्थीं रूपवर्जितः । राशिः स्यादिष्टग्रणितापनर्ताव्यस्त्वनेकथा ॥

भाचार्योक्तोदाहरणे माजकाः ६ । ४ । ४ । ३ । २ एतेषां लघुतमापवर्त्यः ६ • रूपोनो तारीः ४६ अयमेकादीष्टग्रणेनापवर्तेन युक्तोऽनेकणा मवति ।

श्रत्र राशिः या १ श्रयं षड्भक्तः पश्चाय इति षड्भिर्भागे हियमाणे कालको लभ्यत इति कालकगुणो हरः स्वायेण पश्चकेन युतो यावत्तावता सम इति साम्यकरणेन यावत्ता-०० का ६ रू प्र

वदुन्मितिः का ६ रू ५

् एवं पञ्चादिहरेषु नीलकाद्यो लभ्यन्त इति जाता यावत्तावदुन्मितयः

नी ५ रू४ पी४ रू३ लो ३ रू२ या १

श्रासां प्रथमद्वितीययोः समीकरणेन लब्धा

कालकोन्मितिः नी ५ रू १

एवं द्वितीयतृतीययोः समीकरगोन , लब्धा

नीलकोन्मितिः पी४ रू १

एवं तृतीयचतुर्थयोः समीकरणेन लब्धा

पीतकोन्मितिः लो३ रू १

श्रतः कुटकाल्लब्धे लोहितकपीतकयोमीने सक्षेपे हुए रू३ लो ह३ रू२ पी

नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्थाप्य जातम् ह १२ रू ७

नी प

श्रत्र स्वच्छेदेन हरणे नीलकमानं भिन्नं लभ्यते इति कृत्वाभिन्नं कर्तु 'भूयः कार्यः कुट्टकः—' इति पुनः कुट्टकात्सक्षेपो गुणः श्वे प्र रू ४ एतद्धरितकमानम्, श्रनेन लोहितक-पीतकयोर्माने हारितकमुत्थाप्य जाते लोहि-तकपीतकयोर्माने

> रवे २० रू १६ लो रवे १५ रू १४ पी

इदानीं नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्था-प्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं नीलकमानम-भिन्नम् रवे १२ ह ११ अनेन कालकमाने नीलकं स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानम् रवे १० रू ६। एभिर्मानेर्यावत्तावदुन्मितिषु कालकादीनु-तथाप्य लब्धं यावत्तावन्मानम् १वे६० रूप्धा अथवा षड्भक्तः पञ्चाग्र इति प्राग्वजातो राशिः का ६ रूप् अयमेव पञ्चहृतश्चतुरय इति लब्धं नीलकं प्रकल्प्य तद्गुणितहरेण स्वाग्रयुतेन नी ए रू ४ समीकरणेन जातम्

नी ५ रू 9

का ६

एतत्कालकमानं भिन्नं लभ्यत इति कुटके-नाभिन्नकालकोन्मानम् पी ५ रू ४ अनेन पूर्व-राशि का ६ रू ५ मुत्थाप्य जातम् पी ३० रू २६ पुनरयं चतुर्भक्रस्त्रयय इति प्राग्वत्साम्ये कृते जातम् लो ४ रू २६

पी ३०

अत्रापि कुष्टकाल्लब्धं पीतकमानम् ह २ रू १ अनेन पूर्वराशा पी ३६ रू २० वृत्थापिते जातो राशिः ह ६० रू ५६ पुनरयं त्रिभक्तो द्वयग्र इति स्वत एव जातः शून्येकद्वयाद्युत्था-पनाद्बहुधा ॥ अथ 'म्यः कार्यः कुट्टकः—' इति प्वेकिम्त्रस्यण्डस्य व्याप्ति दशीयतुपुदाहरणान्तरमार्थयाह—पड्भक्र इति। को राशिः पड्भक्रः पञ्चाप्रः पञ्चशेषः स्यात् । स एव राशिः पञ्चभक्रः संश्वतुष्काग्रः स्थात् । चतुरुद्धृतस्त्रिकाग्रः स्यात् । त्रिसपुद्धृतो द्वचग्रः स्थादिति निरूप्यताम् ॥

बदाहरण--

बह कीन राशि है, जिस में ६ का भाग देने से पांच शेष रहता है, पांच का भाग देने से चार शेष, चार का भाग देने से तीन शेष, और तीन का भाग देने से दो शेष रहता है ?

करपना किया या १ साशि का मान है। इस में हर का भाग देने से पांच शेष रहना है और जब्ध काजक आता है, तो हर ६ और अब्बिस का १ का घात, शेप ४ युव, भाज्य साशिया १ के तुल्य है, इसिलये—

का ६ रू ध

समीकरण से यावतावत् की छनिमति का ६ रूप माई। फिर या १ में ५ का भाग देने से ४ शेष रहता है और लब्ध नीलक आता है, तो इर ५ और लब्धि नी १ का घात, शेष ४ युन, भाज्य-राशि या १ के तुल्य है, इस्लिये—

नी ४ रू ४ या १

समीकरण से यावतात्रन् की उन्मिति नी ४ र आई। फिर या १ में ४ का भाग देने से ३ शेष रहता है, मौर क्षव्य पीतक आता है, तो हर ४ और लब्धि पी १ का बाह, शेष ३ युत, भाज्य-बाशि या १ के बुल्य है, इसकिये—

पी ४ रू ३

या १

समीकरण से यावतावत् की उनिमति पी ४ क रे आई।

फिर, या १ में ३ का माग देने से २ रोष रहता है और सब्ध कोहितक आता है, तो हर ३ और सब्धि को १ का धात, रोष २ त, भाज्य-राशि या १ के तुल्य है, इसिलिये——

को ३ क २

समीकरया से यावत्तावन्की उन्मिति को ३ रू २ न्याई।

यहां एक यावतावत् वर्षां की चार उन्मितियाँ मिलीं। इन का 'वर्णस्योकस्योन्मितीनां बहुत्वे——' इस के अनुसार समीकरण करना चाहिये, तो पहली और दूसरी यावचावत् उन्मिति का समीकरण के किये न्यास——

का ६ **ड** ४. या १ नी ४ रू ४

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर, समन्देर् और हेर्गम करने से हुए-

का ६ नी ० रू ४ का ० नी ४ रू ४

समीकरण से कालक की उनिमति ना ४.क र आई।

दूसरी और तीसरी यावतावन् उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास-

नी ४ रू ४ या १ पी ४ रू ३ या १ वावसायत् का अपवतन देकर, समच्छेद और छेदगम करने 📗 हुए-

नी ५ पी ० रू ४ नी ० पी ४ रू ३

करण से नीलक की उनिमति पी ४ ह हैं ।

वीसरी और चौथी यावत्तावत् विनमति का समी करण के किये न्यास-

पी ४ रू ३ या १ को २ रू २ या १

बावतावत का अपवर्तन देकरा समच्छेद और छेदगम करने से हुए-

पी ४ को ० रू ३ पी० को २ रू २

समीकरण से पीतक की उन्मिति को २ काई। यही अन्तर

की उन्मिति है, इसिलये कुटुक के लिये न्यास-

मा. ३। हो. १।

हा. ४ ।

चक्त रीति से बहा ० त्राई । उससे जिंध गुगा १ हुए । लिंध क सम होने से १

8

क्राडिश-गुया ज्यों के त्यों रहे। परन्तु क्षेप के झृए होने से हैं इन अपने अपने हरों में शुद्ध करने से, लडिश-गुया है हुए। अब हरितक इष्ट मानने से 'इष्टाइसस्वस्वहरेया—' के अनुसार लडिश-गुया सक्षेप हुए—

इ ३ रू २ पीतक इ ४ रू ३ जोहितक

य है जिंडिय पीतक का मान और गुया लोहितक का मान है।

पीतक के मान, ■ ३ रू २ से पूर्वागत नीलक के मान पी ४ रू १ं नी ४

यदि १ पीतक का ह ३ रू २ यह मान है, तो पीतक ४ का क्या, इ १२ रू द हुआ, फिर रूप द में अनुया रूप रै ओड़ देने से रूप ७ हुआ। फिर ह १२ रू ७ में हर नी ५ का भाग देने

नीलक का मान इ १२ रू ७ हुआ।

यहां हर का भाग देने से भिन्न मान जाता है। इसिन्निये भिन्नं बिद मानमेवम् भूयः कार्यः कुट्टकः—, इसके जानुसार फिर कुट्टक के किये न्यास—

भा. १२। ची- ७।

हा प्र

इरतष्टे धनचोपे-,इस शीति से न्यास--

भा. १२। ची. २।

हा. ४ ।

चक्त रीति से वहाँ २ ऋाई । इस से लब्धि-गुगा १० हुए। फिर क्रिपत-

र २

क्रायाक्षा भारत्या—' के अनुसार १ जोड़ देने से किय ११ हुई। इस प्रकार ^१ प्रिक्ति गुर्या हुए। यहां, जिन्म ११ नीक्षक का मान और गुर्या ४ हरितक का मान है। अब श्वेतक १ इष्ट कल्पना करने से 'इष्टाहतस्वस्वहरेख—' के अनुसार सकेप क्रिय-गुर्या हुए—

रवे १२ क ११ नी सक रवे ४ क ४ हरितक यहां 'स्वे ४ क ४' इस हरितक मान से-

बीजगणिते-

इ ३ इ २ पीतक इ ४ इ ३ जोहितक

इन पूर्वानीत ज्ञान्तिम पीतक, लोहितक के मानों में उत्थापन देना जाहिं । साल्पर्य यह है कि जिस वर्ण का मान जहां पर जाया है वह वर्ण पहले जिस मान के भीतर में हो, वहां उसी वर्ण में उत्थापन देना उचित हैं। जैसा-, हरितक का 'रवे ४ रू ४' यह मान हैं, तो ३ हरि- तक का क्या, रवे १४ रू १२ हुजा। ज्ञाब रूप १२ में रूप २ जोड़ ने से, पीतक का मान, रवे १४ रू १४ हुजा। इसी भाँति—यदि १ हितक का, रवे ४ रू ४ यह मान हैं, तो ४ हरितक का क्या, रवे २० रू १६ हुजा। ज्ञाब रूप १६ में रूप ३ जोड़ देने से, लोहितक का मान रवे २० रू १६ हुजा।

इन का कम से न्यास— . इवे २० इर १६ कोहितक इवे १४ इर १४ पीवक

इस भाँति, अन्त्य वर्णों में उत्थापन हुआ। अव '——अन्त्यवर्णे तेनोत्थाप्योत्थापयेद् व्यस्तम।यात्—' इस के अनुसार, लोहितक और पीतक के मान से नीलकमान आदि लेकर, व्यस्त उत्थापन देते हैं— जैसा—इवे १५ रू १४ इस पीतक के मान से पी ४ रू १ इस पूर्वा-नी १ नीत नीलक के मान में, उत्थापन देना हैं—यदि १ पीतक का स्वे १५ रू १४ यह मान है तो ४ पीतक का क्या, इवे ६० रू ५६ हुआ। यहां रूप ५६ में भृगाकप १ जोड़ देने से ५५ हुआ। अव हर ५ का आग देने से नीलक का मान स्वे १२ रू ११ हुआ। यह कुट्टकागत नीलक-भान स्वे १२ रू ११ के समान ही है। अब इस से की १ रू रू का क

हरप १ जोड़ देने से श्वे ६० हर ५४ हुआ। इस में हर ६ का भाग

44.

देने से कालक का मान रवे १० रू ६ आया ! अब इन मानों से यावत्तावत् की उन्मितियों में उत्थापन देते हैं—

यहाँ पहली यावतावत् की चिमाति का ६ रू है। यदि १ कालक

का, रवे १० रू ह् यह मान है, तो कालक ६ का क्या, रवे ६० रू ४४ हुआ। इस में रूप ४ जोड़ देने से, रवे ६० रू ४६ हुआ। फिर इर १ का भाग देने से, यावत्तावत् की डन्मिति रवे ६० रू ४६ आई।

दूसरी यावसावत् की उन्मिति नी ४ रू ४ है। यदि १ नीजक या १ का रवे १२ रू ११ यह मान जाता है, तो ४ नीजक का क्या, रवे ६० रू ४४ हजा। इस में रूप ४ जोड़ कर, हर १ का भाग देने से

वीसरी यावचावत् की विन्माति यी ४ रू ३ है। यदि १ पीतक का श्वे १ ४ रू १४ यह मान है, तो ४ पीतक का क्या, श्वे ६० रू ४६ हुआ। इस में रूप ३ जोड़ कर हर १ का भाग देने से, यावचा- वत् की विन्मिति श्वे ६० रू ४६ आई।

यावत्तावत की चनिमाति स्वे ६० रू ४६ आई

चौथी यावत्तावत् की उन्मिति जो ३ रू २ है। यदि १ लोहितक का

रवे २० रू १६ यह मान है, तो ३ लोहितक का क्या, रवे ६० रू ४७ हुआ। इस में रूप २ जोड़ कर, हर १ का भाग देने से यावत्तावत् की उनिमात रवे ६ के ४६ आई। इस भाँति, चारों यावत्तावत् की उनिमातियां तुल्य ही मिलीं। अब पूर्वागत यावत्तावत् आदि वर्यों के मानों का क्रम से न्यास——

रवे ६० रू ४६ यावतावस् रवे १० रू ६ कालक रवे १२ रू ११ नीलक रवे १५ रू १४ पीतक रवे २० रू १६ लोहितक यहां श्वेतक का शून्य ० व्यक्त मान कल्पना करके, घत्यापन देते हैं—१ श्वेतक का ० यह मान है, तो ६० श्वेतक का क्या, यों ० आया, इस में रूप ४६ जोड़ देने से, यावत्तावत् की उन्मिति व्यक्त ४६ आई। इसी ऑति अनुपात द्वारा कालक, नीकक, पीतक और जोहितक की कम से व्यक्त उन्मिति हुई ६। ११। १४। १६ यहां राशि ४६ में ६ का भाग देने से कालक मान कुल्य जिंध ६ आती है। इसी ऑति, उस राशि में पांच आदि के माग देने से नीजक आदि वर्गों के मानों के तुल्य जाविष आती है।

अथवा, श्वेतक का न्यक मान रूप १ कल्पना किया, बाद १ श्वेतक का १ मान है, तो ६० श्वेतक का क्या १ यो ६० हुआ, इस में रूप १६ जोड़ देने से ११६ यह राशि आई और उक्त रीति से लिब्धियाँ हुई १६ । २३ । २६ । ३३ । इस माँति इष्ट के कल्पना-वश से नानाविष राशि मिलेंगे।

वक्त प्रश्न का प्रकारान्तर से वत्तर काते हैं या १ इस मैं का माग देने से, पांच शेष रहता है तो, उक्त रीति से का ६ रू ४ यह बावसावत् की उन्मिति आती है। अब इस में हर का भाग देने से, का ६ रू ४ राशि आई। इस में पाँच का भाग देने से, लाव्य नीलक और शेष ४ रहा, हर-जाव्य का पात, शेष से जुड़ा भाज्य राशि के समान होता है, इस प्रकार दो एक तुल्य हुए

का ६ नी ० रू ४

समीकरण से कालक की धनिमति नी १ करें आई। इस में हर का ६

> मान्ध्र । चेत्री । चर्चा । इ.स. ६ ।

> > 1

इससे लिब्ध-गुण हुए हैं। जेप के भागा होने से, अपने अपने हरीं में शुद्ध करने से लिब्ध-गुण हुए हूँ। यहां लिब्ध कालक वर्ण का मान और गुण नीलक वर्ण का मान है। अब पीतक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहतस्वस्वहरेण——' इस के अनुसार लिब्ध गुण सक्रोप हुए——

> पी ४ रू ४ कालक पी ६ रू ४ नीलक

यदां नीत्रक के मान का कुछ आवश्यक नहीं है, इसिये काजक ही का मान मह्या किया है। अब, उस से का ६ रू ४ इस राशि में उत्थापन देते है—यदि १ काजक का पी ४ रू ४ यह मान है तो ६ काजक का क्या, यों पी ३० रू २४ हुआ, इस में रूप ४ जोड़ देने से, राशि पी ३० रू २६ हुई। इसमें चार का भाग देने से जिंदिय जोहितक और शेष ३ रहा, हर-जिंदिय का घात, शेषयुत भाज्य राशि के तुल्य होता है, इस से दो पन्न समान हुए—

> पी ३० स्ती० स्ट २६ पी० स्ती४ स्ट ३

समीकरमा से पीतक की वन्मिति जो ४ ह रेह आई। २ का

अपवर्तन देने से जो २ रू १^ई हुई।

भाज्य में भाजक का भाग देने से, जबिब निरम नहीं जाती, इसकियें कुट्टक करते हैं—

मा. २१ चो १ई। है बह्बी ० हा. १४ । ७ १३

उक्त रीति से लिटिय-गुर्या है है हुए। अपने अपने हार से तष्टित करने से हैं हुए। तोप के अनुया होने से, इन्हें अपने अपने हरों में शुद्ध करने से लिटिय-गुर्या है हुए। यहां लिटिय पीतक वर्या का मान भौर गुरा जोहितक वर्षा का मान है । अब हरितक १ इष्ट करूपना करने से 'इष्टाहत-' के अनुसार, पीतक और जोहितक के मान सक्षेप हुए---

> इ २ क १ पीतक इ१४ क१४ लोहितक

अब पीतक का मान ह २ रू १ से पी ३० रू २६ इस राशि में क्तथापन देते हैं -- १ पीतक का ह २ क १ यह मान है, तो ३० पीतक का क्या, यों ह ६० रू ३० हुआ, इस में रूप २६ ओड़ देने से राशि ह ६० क ४६ हुई। इस में ३ का भाग देने से, स्वतः २ शेव बचता है। इसकिये ह ६० रू ४६ यह सारी हुई। अब इरितक का मान व्यक्त ० कल्पना अरने से उक्त रीति के अनुसार ४६ राशि हुई, ज्यक्तमान १ कल्पना करने से ११६ राशि हुई । ऋब स्नविध्यों के किये उत्थापन देते है- पहले कालक का मान पी ४ रू ४ आया है। १ पीतक का हर रू १ यह मान है, तो ४ पीतक का क्या. वों हु १० रू ४ हुआ। इस में रूप ४ ओड़ देने से, कालक का मान इ १० रू ६ हुआ। और नीलक का मान पी ई रू ४ आया है। १ पीतक काहर रू १ यह मान है, तो ६ पीतक का क्या, यों ह १२ रू ६ हुआ। इस में रूप ४ जोड़ देने से, नीलक मान ह १२ रू ११ हुआ। और जोहितक का मान तो कुट्टक द्वारा प्रथम ही आया है—ह १४ क १४। अब, हर एक हरितक में शुन्य ० का उत्थापन देने से, कालक, नीलक और लोहितक के मान के तुल्य है। १४। २४ यं लिबियाँ सिद्ध हुई।

उदाहरणम्-

स्युःपञ्चसप्तनविभःक्षुरुगोषु हृतेषु केषु विंशत्या। रूपोत्तराणि शेषारुयवाप्तयश्चापि शेषसमाः ८१ ऋत्र शेषाणि या १ । या १ रू. १ । या १ रू २। एता एव लब्धयः। प्रथमो राशिः का १ अस्मात्पश्चगुणिताद्राशेर्लब्धिगुणं हरमपास्य जातं शेषम् का ५ या २० एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः या २१

अथ दितीयो राशिःनी १ अस्मात्सप्तगुणा-दूपाधिकयावत्तावद्गुणहरमपास्य जातम्नी ७ या २० रू २० एतदस्य या १ रू १ समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः नी ७ रू २१

एवं तृतीयः पी १ अस्मानवगुणाल्लाब्धि (या १ रू २) गुणहरमपास्य शेषम् पी ६ या २१ रू ४० इदमस्य या १ रू २ समं कृत्वा

लब्धा यावनावदुन्मितिः पी ६ रू ४२ं या २१ -

त्रासां प्रथमहितीययोर्हितीयतृतीययोः साम्यकरणेन लब्धे कालकनीलकयोरुन्मिती

नी ७ रू २९ पी हरू २९ का प्र नी ७ अत्र नीलकोन्मितौ कुटकेन नीलकपीतक-योमीने कृत्वा कालकोन्मितौ नीलके स्वमाने-नोत्थापिते कालकमानं भिन्नं लभ्यत इति कुटकेनाभिन्ने कालकलोहितकयोमीने

ह६३ रू ४२ का

अत्र नीलकपीतकयोर्लोहितके स्वमानेनो-स्थापिते जाते तन्माने

> ह ४५ रू ३३ नी ह ३५ रू २५ पी यथाक्रमेण न्यासः ह ६३ रू ४२ का ह ४५ रू ३३ नी ह ३५ रू २८ पी

ऋथं यावत्तावदुनिमतिषु कालकादीन्स्वस्व-मानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावता-वन्मानम् ह १५ रू १०। अत्र शेषसमे फले नहि शेषं भागहाराधिकं भवितुमर्हति अत्र हरितकं शून्येनोत्थाप्य जाता राशयः ४२।

३३।२८। अग्राणि च १०। ११। १२ एता एव लब्धयः।

अथान्यदुदाहरणमार्ययाह-स्युंगिति । केषु राशिषु पश्चसप्त-नविभः चुएएोषु इतेषु विंशत्या इतेषु मक्नेषु रूपोत्तराणि, रूपमेक उत्तरो हिद्धर्येषां तानि रूपोत्तराणि शेषाणि उर्वरितानि स्युः, अवाप्तयो सम्बद्ध शेषसमा एव स्युः ॥

उदाहरगा---

वे तीन कौन राशि है, जिन को कम से पांच, सात और नौ से गुवा देते हैं और बीस का भाग देते हैं, तो क्पोत्तर शेष तथा शेष के समान लब्धि आती हैं।

कल्पना किया १ का १ नी १ पी १ गाशि है और पहला सेष या १ है । इस में रूप १ जोड़ देने से, तूसरा शेष या १ रू १ हुआ। इस में रूप १ जोड़ देने से, तीसरा शेष या १ रू २ हुआ। और अपने अपने शेष के समान लिख कल्पना की, जैसा— पहली लिख या १, दूसरी लिख्य या १ रू १, तीसरी लिख्य या १ रू २ । अब पहली राशि का १ है, यह ४ से गुगा देने से का ४ हुआ। इस में बीस का भाग देने से, लिब्ध या १ आई । इस को हर २० से गुगा कर, भाज्य राशि का ४ में घटा देने से, शेष का ४ या ९० रहा। यह कल्पन शेष या १ के समान है, इस लिये समीकरण के लिये न्यास—

का ध्यारै०

या १

समशोधन से यावसावत् की उन्मिति वार्श आई। दूसरी राशि

नी १ है, ७ से गुरा देने से नी ७ हुआ। इस में बीस का आगदेने से, काकिय या १ रू १ आई। इस को हर २० से गुरा कर, आज्य-राशि नी ७ में घटा देने से, शेष नी ७ या २० रू २० वहा, यह कल्पित-शेष या १ रू १ के तुल्य है, इस कारगा समीकरण के जिये न्यास—

नी ७ या २० इ. २० या १ इ. १

समीकरण से यावतावत् की उन्मिति वी ७ रू रे१ आई।

नीसरी राशि पी १ है, यह ६ से गुवा देने से पा ६ हुआ। इस में बीस का भाग देने से, लडिघ या १ क २ आई। इस को हर २० से गुवा कर भाज्य-राशि पी ६ में, घटा देने से, शेव 'घी ६ २०ं रू ४०' रहा यह कल्पित-शेष 'या १ क २' के तुल्य है, इसकिये समीकरण के जिसे न्यास—

की ह्या २० रू ४० या १ रू २

समीकरका से बावसायत् की उत्मिति पी ह रू ४५ आई।

अन पहली और दूसरी वावसावत् उनिमाति का समाकरता के किये

म्यास— का ध या २१ नी ७ क २१

या २१

यावतावत् का अपवर्तन देकर, समच्छेद और ह्रेदगम करने से हुए-

का १०४ ती ० क ० का० ती १४७ क ४४१

इन में २१ का अपवर्तन देने से, अथवा पहले या २१ का अप-वर्तन देने से हुए--

का धनी ० रू ० का ० नी ७ रू रेश

समीकरण से कालक की उन्मिति नी हरू २१ आई।

इसी भाँति, दूसरी श्रीर तीसरी यावसायत् की उन्मिति का समीकरण के सिथे न्यास-

> नी ७ रू २१ बा २१ पी ६ रू ४२ या २१

याबत्ताश्रम् २१ का अपवर्तन आहि देने से हुए नी ७ पी ० रू रे१ नी ० पी ६ क ४ रे

समीकर्या से नीजक की उन्मिति पी ह रू २ रे नाई।

यह अन्त्य की उनिमति है, इसिक्ये कुट्टक के किये न्यास-

मा. ६ । च्हे. २१ । बह्वी १ हा. ७ । ३ २१

इस से धाथवा '— क्षेपो हारहतः फलम्' इस के आनुसार, सिंध-गुण ३ हुए । क्षेप के अनुगा होने से, अपने आपने हारों में शुद्ध करने से, हुए ैं जिल्ले की नीजक का मान और गुणा पीतक का मान हुआ। अब कोहितक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहनस्वस्वहरेगा—' के अनुसार, नीजक और पीतक के मान सक्षेप हुए—

को १ स ६ नी अक

व्यव नीक्षक मान से कालक मान नी ७ रू २१ में घरशापन देखे

है—-१ नीक्षक का जो १ स ६ यह मान है, तो ७ नीक्षक का क्या, थों जो ६३ स ४२ हुआ। इस में रूप २ र्र जोड़ देने से, जो ६३ रू २१ हुआ, यह कालक ४ के तुल्य है। क्योंकि रूप २ रेस हीन यहां हरितक का मान व्यक्त शून्य कल्पना करने से, अनुपात के द्वारा यावत्तावत् आदि वस्ते के व्यक्तमान हुए १० । ४२ । ३३ । २ द्वा यावतावत् आदि वस्ते के व्यक्तमान हुए १० । ४२ । ३३ । २ द्वा यावतावत् का मान १० पहला शेव हैं, इस में १ ओड़ने से दूसरा शेव ११ हुआ । इस में १ ओड़ने से तासरा शेव १२ हुआ । यहां हिरतक का एक आदि व्यक्तमान मानने से, शेव वीस से अधिक होता है । इसिलिये शून्य ही से उत्थापन दिया है, क्योंकि सर्वत्र हर से शेव न्यून रहता है । इसिलिये ४२ । ३३ । २ द राशियाँ आई इन्हें क्रम से ४ । ७ । ६ से गुवा देने से २१० । २३ । २४ हुए । इन में २० का भाग देने से १० । ११ । १२ लिख आई और हपोत्तर १० । ११ । १२ शेव रहे ॥

उदाहरणम्—

🗸 एकायो दिहृतः कःस्याद् द्विकायस्त्रिसमुद्धृतः त्रिकायः पश्चभिर्भक्तस्तद्वदेव हि लब्धयः ८२ अत्र राशिः या १ अयं हिहत एकाय इति तत्फलं च दिइतमेकायमिति फलप्रमाणम् का २ रू १ एतद्गुणं हरं स्वायेण युतं तस्य समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् काप्ट रू ३ अस्येकालापो घटते। पुनरपि त्रिहृतोद्वयय इति तत्फलं च नी ३ रू २ एतद्गुणहरमग्र-युतं च नी ६ रू ८ इदमस्य का ४ रू ३ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नं कुट्टकेनाभिन्नं जातम् पी ६ रू द अनेन कालकमुत्थाप्य जातो राशिः पी ३६ रू ३५ अस्यालापद्वयं घटते। पुनरयं

पञ्चभक्तस्त्रयय इति तत्फलं च लो ५ रू ३ इदं हरगुणमययुतमस्य पी ३६ रू ३५ समं कृत्वा पीतकमानं भिन्नं कुटकेनाभिन्नं कृत्वा जातम् ह २५ रू ३ अनेन पीतकमुत्थाप्य जातो राशिः ह ६०० रू १४३ हरितकस्य शून्यादि-नोत्थापनेनानेकविधः॥

श्रथान्योदाइरणमनुष्टुभाइ-एकाग्र इति। को राशिद्विहृतः सके-काग्रः स्यात् । त्रिसपुद्धृतः सन् द्विकाग्रः स्यात् । पञ्चिमभेकः संख्विकाग्रः स्यात् । लब्धयोऽपि तद्वदेव भवेयुः। एतदुकं भवति-राशौ द्विविहृते यल्लभ्यते तद्पि द्विविहृतं सदेकाग्रं स्यात्। राशौ त्रिसमुद्धृते यह्नभ्यते तद्पि त्रिसमुद्धृतं सद् द्विकाग्रं स्यात्। राशौ पञ्चिभिक्ते यल्लभ्यते तद्पि पश्चभक्तं सत्त्रिकाग्रं स्यादित्यर्थः ॥

उदाहरया—

वह कौन सी राशि है जिस में दो का भाग देने से एक शेष रहता है। तीन का भाग देने से दो शेष और पाँच का भाग देने से तीन शेष रहता है। इसी भाँति जिल्हा में दो का भाग देने से एक, तीन का भाग देने से दो और पाँच का भाग देने से तीन शेष रहता है?

कल्पना किया या १ राशि है। और अविध ऐसी कल्पना की कि जिसमें हर का भाग देने से, उदिष्ट शेष के तुल्य शेष रहें । जैसा—

१ = का २ रू १ २ = नी ३ रू २ ३ = को ४ रू ३

या १ में २ का भाग देने से का २ क १ यह लबिज आई, और इस में २ का भाग देने से शेष का० क १ वहा, अब लब्बि का २ क १ और हर २ के वात का ४ क २ में शेष का० क १ जोड़ देने स का ४ क ३ यह यावतायत् के तुल्य है। इसक्षिये समीकरण करने से यावलायन् का मान का ४ रू ३ आया । इस में एक आजाप घटित होता है। अर्थान् २ का भाग देने से का २ रू १ जिंध आती है और रू १ रोप रहता है तथा जिंध का २ रू १ में २ का भाग देने से रू१ रोप रहता है। इस भांति दोनों स्थानों में शेष तुल्य बचता है। अब का ४ रू ३ इस गांशि में ३ का भाग देने से, नी ३ रू २ जिंध आई और इस में ३ का भाग देने से शेष नी० रू २ रहा, अब जिंध नी ३ रू २ और हर के बात नी ६ रू ६ में, शेष नी० रू २ ओड़ देने से, नी० रू यह पूर्व राशि के तुल्य है, इसकिये समीकरया के जिये न्यास—

का ४ नी ० स ३

समीकरण से कालक की उनिमति नी १ ह ४ आई।

इसकी अभिज्ञता के किये कुट्टक करते हैं— भा ०६ । को ०५। हा ०५ ।

'हरतष्टे धनक्तेपे-' इस के अनुसार न्यास--

मा०६। चे ०१। बहुती २ इत्याहर

इस से लिंडिय गुर्गा हुए हैं लिंडिय के विषय होने से, अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हैं हुए, 'केपत नयका भाट्या—' के अनुमार, लिंडिय में १ जोड़ देने से खांडिय द हुई। यह कालक का मान और गुर्गा नीलक का मान हुआ। अब इष्ट पीतक १ कल्पना करने से 'इष्टा-इतस्वस्वहरेगा—' इस के बानुसार लिंडिय-गुर्गा सक्तेप हुए——

पी हरू = कालक पी ४ रू३ नीलक

अब कालक मान से यावत्तावनमान का ४ रू ३ में उत्थापन हेत हैं—यदि कालक १ का पी ६ रू द्रमान है, तो कालक ४ का क्या? पी ३६ के ३२ हुआ। इस में रूप ३ जोड़ देने से, यावतावत् का मान पी ३६ के ३४ हुआ। इस में दो आजाप घटित होते हैं अर्थात् २ का भाग देने से, पी १८ के १७ जिंध आती है और के १ शेष रहता है, जिंध पी १८ के १७ में, २ का भाग देने से के १ शेष रहता है। इस मौति उभयत्र शेष समान बचता है। फिर पी ३६ के ३४ में ३ का भाग देने से पी १२ के ११ मों, ३ का भाग देने से पी १२ के ११ में, ३ का भाग देने से के २ शेष रहता है जिंध पी १२ के ११ में, ३ का भाग देने से के २ शेष रहता है जिंध पी ३५ के ११ में, ३ का भाग देने से के २ शेष रहता है । अब पी ३६ के ३४ इसमें ४ का भाग देने से, जो ४ के ३ का अर्थाई। और इस में ४ का भाग देने से जो ० के ३ रहा, अब जिंध जो ४ के ३ और हर ४ के घात जो २४ के १४ में, शेष को ० के ३ जोड़ देने से जो २४ के १८ यह पूर्वराशि के तुल्य है, इसिंस ए समीकरण के जिए न्यास—

पी ३६ को ० रू ३४

समीकरण से यावतावत् की उन्मिति लो २४ रू १७ आई। अव

इस की अभिन्नता के जिये छुटुक करते हैं-

भा ० २ ४ १ ची ० १७ । ० हा ० ३ ६ । बही १ २ ३ १७

इस से जिंडिय गुंगा हुए रेप रे अपने अपने हरों से तष्टित करने से हुए के जिंडिय के निषम होने से, अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हुए रेरे जोप के अनुगा होने से, फिर अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हुए हैं जोप के अनुगा होने से, फिर अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हुए हैं जिंडिय पीतक का मान हुआ

भौर हरितक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहतस्वस्वहरेख—' के अनुसार कार्केष गुर्ख सन्तेष हुए—

> ह २५ रू ३ पीतक इ ३६ रू ५ जोहितक

अब पीतक मान से थावत्तावन् की चिन्मित पी ३६ रू ३४ में उत्थापन देते हैं—१ पीतक का ह २४ रू ३ यह मान जाता है तो ३६ पीतक का क्या, ह ६०० रू १० द्व हुआ। इस में रूप ३४ जोड़ देने से यावतावन् की चन्मिति ह ६०० रू १४३ हुई।

अब हरितक में शून्य ० का उत्थापन देने से १४३ यह राशि आई । इस भौति १ आदि इद्य मानने से अनेक राशि मिर्जेंगे ।

अथवा। कोहितक मान से, यावतावन् उन्मिति पी ३६ रू ३५ के तुल्य को २५ रू १ द्र में चत्थापन देते हैं— यदि १ जोहितक का ह ३६ रू ५ यह मान है, तो २५ कोहितक का क्या, ह ६०० रू १२५१ हुआ। इस में रूप १८ जोड़ देने से वही बात सिद्ध हुई ह ६०० रू १४३। राशि १४३ में २ का आग देने से ७१ जविष आई और शेष १ रहा, और कविष ७१ में २ का भाग देने से १ शेष रहा। फिर ३ का भाग देने से १० जविष आई और शेष २ रहा, जविष ४७ में ३ का भाग देने से २ शेष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा। फिर ५ का भाग देने से २ होष रहा।

उदाहरणम्-

की राशी वद पञ्चषट्कविहृतावेकहिकाग्री ययो-ह्यंग्रं त्र्यु दृतमन्तरं नवहृता पञ्चायका स्याद्युतिः घातःसप्तहृतःषडग्र इतितो षट्काष्ट्रकाभ्यांविना

विद्यम् कुट्टकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिंहोऽसि चेत् अत्र किएतो राशी पञ्चषद्कविहृतावेक-हिकायों या ५ रू १। या ६ रू २ अनयोरन्तरं त्रिहृतं ह्ययमिति लब्धं कालकस्तद्गुणहर-मग्रयुतमन्तरेगानेन या १ रू १ समं कृत्वा लुब्धं यावतावन्मानम् का ३ रू १। अनेनो-तथापितों जातों राशी का १५ रू ६। का १८ र् ६ ८ । पुनरनयोर्युतिर्नवहता पञ्चायोति लब्धं नीलकस्तद्गुणं हरमप्रयुतं योगस्यास्य का ३३ रू १४ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नम् नी ६ रू है कुड़केनाभिन्नं जातम् पी ३ रू०।

अनेनोत्थापितो जाती राशी पी ४५ रू ६ । पी ५४ रू ८। पुनरनयोघीते वर्गत्वान्महती किया भवतीति पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथमो राशि-र्घक एवकृतः५१ पुनरनयोः सप्ततष्टयोघीतः सप्ततष्टः पी ३ रू २ समं कृत्वा प्राग्वत्कृहके-

^{?—}श्रत्र ज्ञानराजदैवज्ञाः— श्रद्धी की इररामचन्द्रदृरणादैकत्वमन्ने गती तथोगः शशिमासितोऽमरितो रामाइतं चान्तरम् । यदा ती विषयैर्निरम इद यख्वव्येक्यमप्याइतं निःशेषं सक्खैः सरैवंद ससे ती रावणावाविव ॥

नाप्तं पीतकमानम् ह ७ रू ६ अनेनोस्थापितो जातो राशिः ह ३७८ रू ३३२ पूर्वराशेः क्षेपः पी ४५ ज्ञासीत् स हरितकेनानेन ह७ गुणि-तस्तस्य क्षेपः स्थादिति जातः प्रथमः क्षेपः ह ३१५ रू ५१।

अथवा प्रथममेवेकं व्यक्तं प्रकल्प्य। द्वितीयः साध्यः। वा जातो राशी रू ५१।ह१२६रू⊏०।

श्रथान्यदुदाहरणं शार्व्जिनिक्रीडितेनाह—काविति । हे निद्वन, पञ्चषट्किविह्नतौ एकद्विकाग्री कौ राशी वर्तेने । ययो राश्योरन्तरं विवरं त्र्युद्धतं द्वचग्रं भवति । ययोर्गुतिनेवह्नता पञ्चाग्रा भवति । ययोर्घातः सप्तह्नता सन् षडग्रो अवति । इति षट्काष्टकाभ्यां विना तौ राशीवद । यतः षट्काष्टकयोरप्युकालापसंभवे मसिद्धत्वात्म-तिपादने न विद्वचामकर्षोऽस्तद्भिक्षी गशी वदेति तात्पर्यम् । यदि त्वं चेत्कुट्टकवेदिकुद्धरघटासंघट्टसिंहोसि । कुट्टकवेदिन एव कुद्धराः करिनः तेषां घटाः संस्थानविशेषास्ताभियो संघट्टस्तत्संमर्दनार्थ संघर्षस्तत्र सिंहः शार्व्जोसि वर्तसे तदा भणेत्यर्थः ॥

उदाहरण-

वे हैं। कीन राशि हैं, जिनमें पांच और हा का भाग देने से एक तथा दो शेष रहता है और उन के अन्तर में तीन का भाग देने से, दोशेष रहता है और उन के योग में नौ का भाग देने से, पांच शेष रहना है एवं उन दोनों राशियों के बात में, सात का भाग देने से हा शेष रहता है, परंतु वे दोनों राशि हा और आठ से भिन्न होनी चाहिए।

यहां पर ऐसी दो राशि कल्पना करनी चाहिये कि जिनमें पहला त्रालाप स्वत: घटित हो जैसा—या ४ रू १ । या ६ रू २ । प्राय इनमें कम मे ४ तथा ६ का माग देने से १ । २ शेष रहते हैं । राशि या ४ रू रं या ६ रू २ के जान्तर या १ रू १ में ३ का भाग देने से २ रोप रहता है और जाडिज का १ जाती है तो हर ३ और जाडिज का १ का जात रोप २ युत का ३ रू २, राश्यन्तर रूप भाज्य राशि या १ रू १ के तुल्य हुआः—

या १ कां० रू १

समीकरण से यावतावत् का मान का ३ रू १ आया । इससे पूर्व राशि में उत्थापन देते है—१ यावतावत् का, का ३ रू १ यह मान है, तो यावतावत् ४ का क्वा १ थें का १ ४ रू ४ हुआ। इस में १ ओड़ देने से पहली राशि का १ ४ रू ६ हुई। १ यावतावत् का, का ३ रू १ यह मान है तो यावतावत् ६ काक्या १ का १ द रू ६ हुआ, इस में २ ओड़ देने से दूसरी राशि का १ द रू द हुई। इनमें दो आजाप घटित होते हैं। फिर का १ ४ रू ६ । का १ द रू द के योग का ३३ रू १४ में ६ का माग देने से ४ शेष रहता है और लिक्ष नीक्षक १ आती है हैं। इस इस कि १४ के दुल्य हुआ।—

का ३३ मी० स् १४ का ० नी १ स् ४

समशोधन से कालक की बन्मिति नी ह रू है आई । तीन का

अपवर्तन देने से नी ३ क है हुई ! अब अभिश्रमान जानने के किये का ११

भा. ३ । चो. ३ । हा. ११ । वस्ती हुई ०

7 27 3

0

उक्त रीति से लिविय-गुवा हुए रैं अपने अपने हार से तष्टित करने से हुए रैं बल्ली के विषम होने से, अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए रैं जोप के अनुवा होने से, फिर अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए रैं लिविश कालक का मान और गुवा नीलक का मान हुआ। । अब पीतक १ इष्टमान का 'इष्टाहतस्वस्वहरेगा—' के अनुसार लिविय-गुवा सक्षेप हुए—

> पी ३ रू० कालक पी ११ रू १ नीलक

कालक मान से राशि में उत्थापन देते है--वहां पहली राशि का १४ रू है है। १ कालक का पी ३ रू ० मान है, तो कालक १४ का क्या ! पी ४४ रू = हुआ। इस में रूप ६ जोड़ देने से पी ४४ क ६ पहली राशि हुई। दूसरी गाशि का १= क = है। १ कालक का पी ३ रू ० मान है, तो कालक १८ का क्या ? पी ४४ रू० हुआ। इसमें रू १८ जोड़ देने से: दूमरी राशि हुई पी ४४ रू १८। अब इन में तीन आलाप चटित होते है । फिर इन दोनों राशियों के धात करते से वर्ग हो जाता है, तो किया फैजती है। इसिलये पीतक का व्यक्तमान रूप १ कल्पना करके पहले राशि में उत्यापन देते है-यदि १ पीतक का रू १ मान है तो पीतक ४४ का क्या १ रू ४४ हचा, इस में ६ जोड़ देने से पहली राशि व्यक्त हुआ ४१ । और दूसरी राशि क्यों की त्यों रही पी ४४ रू द । अब इनके घात को सात से तष्टित करना है, वहां रू ४१। पी ४४ रू द इन्हीं को सात से उष्टित किया रू २ । पी ४ रू १ बाद में घात करने से पी १० रू २ हुआ। फिर सात से तष्टिन करने से, पी ३ रू २ हुआ इस में ७ का भाग देने से ६ शेष रहता है और जिंदेव को १ आती है, तो हर ७ और जिब्ह को १ घात, शेप 🛊 युत, को ७ रू ६ भाज्यराशि पी ३ रू २ के तुल्य हुआ---

> पी ३ को ० रू २ पी ० को ७ रू ६

समशोधन से पीतक की उन्मिति जो ७ रू ४ माई। अब 'इरतष्टे

धनचोपे--' सूत्र के चानुसार कुट्टक के लिये न्यास---

मा. ७ । चो. १। हा. ३ । वही २

0

उक्त रीति से किंधि-गुया हुए हैं जिंधि के विषम होने से, अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हैं हुए 'केपतक्त्रयाजामाह्या—'के अतु-सार जिंधि-गुया हुए हैं जिंदिय पीतक का मान और गुया क्लोहितक का मान हुआ। अब हरितक १ इष्ट से 'इष्टाहतस्वस्वहरेया—' के अनुसार, जिंदिन-गुया सक्लेप हुए—

> ह ७ रू ६ पीतक ह ३ रू २ लोहितक

अब पीतक मान से राशि में उत्थापन देते हैं दूसरी राशि पी
४४ रू द है। यदि १ पीतक का ह ७ रू ६ यह मान है, तो
पीतक ४४ का क्या ? ह ३७८ रू ३२४ हुआ । इस में रूप द
जोड़ देने से, दूसरी राशि ह ३७८ रू ३३२ हुई। और पहली
राशि व्यक्त ही है तथा पहली राशि का क्षेप पी ४४ रहा, उसकी
हिन्तक ७ से गुया देने से पहली राशि का क्षेप ३१४ हुआ। इस
भौति पहली राशि ह ३१४ रू ४१ हुई। अब हिन्तक में सून्य का
उत्थापन देने से राशि मिलीं ४१। ३३२।

उक्त प्रश्न का प्रकारान्तर से उत्तर--

कल्पना किया पहली राशि ज्यक ४१ है और दूसरी या १ है इस में क्र का भाग देने से, १ शेष रहता है और जड़िय कालक १ कल्पना की, अब जड़िय का १ से गुब्बित और शेष २ युन, दर ६ दूसरी राशि के समान है—

का ६ रू २=रू ४१ इनका ऋन्तर हुआः— का ह रू ४हं

इसमें ३ का भाग देने से २ शेष रहता है और लिव्ध नीजक १ कल्पना की अब लिव्ध नी १: और हर ३ का घात शेष २ युत अन्तरक्ष भाज्य-राशि के समान हुआ-

का ६ नी० रू ४६

समीकरण से कालक की उन्मिति नी ३ क ४१ आई। ३ के

अपवर्तन देने से हुई नी १ रू १७।

इट्टक के किये न्यास-

भा. १ । ची. १७ ।

हा-२ 📗

'हरसष्टे घतकारे-' के अनुसार न्यास-

मा. १। से. १।

बह्यी ०

हा. २ 🗀

ì

डक रीति से जिंदिय गुणा हुए ् जिंदिय के विषम होते से, अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए ्रं 'सेपनस्त्रणामाळ्य!—' के अनुसार द ओड़ देने से जिंदिय ६ हुई । इस ऑित लिविध-गुणा हुए ्रं अदिध कालक का मान और गुणा नीलक का मान हुआ। अब इष्ट पीतक १ मानकर 'इष्टाइतस्यस्वहरेणा—' के अनुसार लिव्ध-गुणा सक्षेप हुएल्ल्ल

पी १ रू १ नी शक

अब कालक मान से का ६ रू ४६ इस अन्तर रूप में उत्थापन देते हैं स्थित १ कालक का पी १ रू ६ यह मान है, तो ६ कालक का क्या १ पी ६ रू ४४ हुआ। इस में भृगा रूप ४६ जोड़देने से राश्यन्तर का मान पी ६ रू ४ आया। इस में ३ का भाग देने से स्वत: २ शेष रहता है। अब पी ६ स ४ इस अन्तर को पहली राशि के रूप ४१ में जोड़ देने से दूसरी राशि पी ६ स ४६ हुई, इस का अगेर पहली राशि का योग पी ६ स १०७ हुआ। इस में ६ का अगेर देने से ४ शेष रहता है और लिब्ब लो १ आई। फिर हर ६ और लिब्ब लो १ का इस मान है, इसलिये समीकरण करने के लिये न्यास—

पी ६ जो ० स १०७ पी ० जो ६ रू ४

समशोधन से पीतक की उन्मिति लो ह रू १०५ नाई। ३ का

अपवर्तन देने से लो ३ रू ३ ई हुई। पी २

कुट्टक के क्षिये न्यास—— भा. ३ म्बे. ३४ । इा. २ ।

'सेपो हारहतः फक्षम् -' के अनुसार, अव्धि-गुण हुए १७ यहाँ सेप के भृय होने से, जव्धि भृग्यात आई। जव्धि पीतक का मान और गुण नोजक का मान हुआ। अनन्तर हरितक १ इष्ट मान कर 'इष्टाहनस्वस्वहरेख-' के अनुसार जव्धि गुण्य सन्नेप हुए--

> इ ३ हर १७ पीतक इ २ हर ० लोहितक

अब पीतक मान से दूसरी राशि पी ई रू ४६ में उत्शापन देखें हैं—१ पीतक का ह ३ रू १७ मान है, तो ६ पीतक का क्या ? ह १ द रू १० २ हुआ। इस में रूप ४६ जोड़ देने से, दूसरी राशि हुई ह १ द रू ४६ और पहली राशि तो ब्यक्त ही है ४१। इनके योग ह १ द रू ४ में ६ का भाग देने से ४ शेष रहता है। अब ४१। ह १ द रू ४ ई इनको सात से तष्टित करने से २। इ ४ रू ४ शेष बचे, इन का चात ह द रू दें हुआ, जाचवार्थ इस को फिर सात से तष्टित किया ह १ रू १ अब इस में ७ का भाग देने से ६ शेष रहता है श्रीर सिक्षि श्वेतक १ कल्पना की । बाद, हर ७ और सिक्ष श्वे १ का बात शेव ६ युत भाज्यशाशि ह १ ह रै के दुल्य हुआ—

इ१ वि० हर १

समीकरण से हरितक की बनिमति विक के आई। यह स्वत:

अभिन्न है, इसिन्ये कुट्टक की आवश्यकता नहीं है। अब श्वे ७ रू ७ इस से दूसरी राशि ह १० रू पें हैं में उत्थापन देते हैं—१हरितक का श्वे ७ रू ७ मान है, तो १० हितक का क्या १ श्वे १२६ रू १२६ हुआ। इस में रूप ४६ जोड़ देने से दूसरी राशि श्वे १२६ रू ० हुई। श्वेतक का मान शून्य ० मान कर, अनुपात करते हैं—एक श्वेतक का शून्य ० मान है तो १२६ श्वेतक का क्या १ यों ० हुआ, इस में रूप ० जोड़ देने से, दूसरी राशि ०० हुई और पहली राशि ४१ व्यक्त है। इस आँति दोनों राशि ४१।०० हुई।

उदाहरणम्-

नविभः सप्तिभिः क्षुग्णः को राशिक्षिंशता हृतः। यद्येक्यं फलेक्याद्यं भवेत्षड्विंशतेर्मितंम् ॥ अत्रैकहरत्वाच्छेषयोः फलयोर्युतिर्दर्शनाच गुणयोगो गुणकः कल्पितः रू १६ राशिः या

१। बद्धेक्यप्रमाणं कालकस्तद्गुणितं हरं

१ झानराजदैवझाः--

मार्तरहेर्युनिमिर्मुहेर्च मजनादेकोऽमतो दश्यते विश्वासः स पुनर्द्वयं सममवत्संख्यावनां संगतः । ऐवयं तःफलतोऽवतारकृतिहृत्सचारकामं सस्ते तं जानीहि गुरूपदेशविधना बीजं विजानासि चेत् ॥

अर्थान्तरे-विश्वमाप्तः । अवताराणां इत्या दियतं रति । सत्तारकामं तारकमसरूपम्।

तं परमेश्वरम् । शेषं स्पष्टम् ।

गुणगुणिताद्वाशेरपास्य जातं शेषम् या १६ का ३० एतत्फलेन कालकेन युतं या १६ का २६ षड्विंशतिसमं कृत्वा कुट्टकेन प्राग्वजातं यावत्तावन्मानम् नी २६ रू २७अत्र लब्ध्यय-योगस्यैकतानिर्देशात्क्षेपो न देयः॥

श्रथोदाहरणान्तरमनुष्टुआह—नविभिरिति । को राशिः पृथक्-नविभः सप्तभिः चुएणः उभयत्र त्रिंशतौ हृतो ययोः शेषक्यं फलै-क्येन युतं षट्विंशतिसमं स्याचं राशिमारूयाहीत्यर्थः ॥

उदाहरण-

वह कौन राशि है, जिस को असग असग नौ और सात से गुग-कर, दोनों स्थानों में तीस का भाग देते हैं, तो शेष तथा लिंघ का योग क्रज्वीस के समान होता है।

यहाँ दोनों स्थानों में एक ही हर होने से झाँर शेषों का तथा जिन्नयों का योग होने से, लावन के जिये हैं। इन गुगाकों के योग १६ को गुगाक कल्पना किया और राशिया १ कल्पना किया, अन उस कल्पिस गुगाक १६ से राशि को गुगा देने से या १६ हुआ, इस में ३० का भाग देने से, यदि जिन्नयों के योग के तुल्य जिन्म महगा करें तो शेष भी दोनों शेषों के योग के तुल्य होगा, इसजिये जिन्मयों के योग के तुल्य जिन्म साजिय जिन्म हर का ३० को गुगा से गुगात हाशिया १६ में घटा देने से शेष या १६ का १० पहा । यह शेषों के योग के तुल्य है। इस में जिन्मयों के योग का १ को जोड़ देने से २६ के तुल्य हुआ। इसजिये इनका समीकरण के जिए न्यास—

या १६ का २६ रू०

समशोधन से यावनावत् की उनिमति का २६ क् २६ काई। इस

की अभिनता के किये कुट्टक करते हैं—'हरतष्टे धनचोपे—' के अनु-सार न्यास—

> भा- २६ । चो. १० । हा. १६ । वडी १ १ ४ १०

उक्त किया करने से लिंबि-गुण हुए ूँ अपने २ हारों से तष्टित करने से हुए ैं जिंबिक के विषम होने से, अपने २ हारों में शुद्ध करने से हुए रैं 'जेपत ज्ञासामाट्या—' के अनुसार जिंबि २६ में १ जोड़ देने से अविध और गुण हुआ। १५ जिंबि यावसावन का मान और गुण कालक का सान हुआ। बाद, नीक्षक १ इष्ट कल्पना करने से 'इष्टाहत—' के अनुसार, क्षेप जिंबि और गुण हुआ—

> नी २६ रू २७ यावत्तावत् नी १६ रू १४ काजक

यहाँ नीजक का मान व्यक्त शून्य ० मान कर, शत्थापन देने से यावतावत् और कालक का मान २७ ११४ आया ।

आजाप—राशि २७ है, ६ और ७ सं गुगा देने सं हुआ २७ × ६=२४३ । २७ × ७=१८६ इन में ३० का आग देने से ८।६ जिक्क्य मिजी और ३ ।६ रोष रहे । द + ६ + ३ + ६ इन का योग, २६ के समान है । और अव्धियों द । ६ का योग १४, काजक मान १४ के तुल्य है । यहाँ पर १ आदि इष्ट मानने से, आजाप नहीं मिलेगा । क्योंकि जव्धि और शेवों का योग प्रश्न में स्वर्वीस ही के समान कहा हुआ है ।।

उदाहरणम्-

कस्त्रिसप्तनवक्षुग्गो राशिस्त्रिंशद्विभाजितः। यद्ग्रैक्यमपि त्रिंशदृतमेकादशाग्रकम्॥८५॥ श्रत्रापि गुणयोगो गुणः प्राग्वत् रू १६ राशिः या १ लब्धं कालकः १ एतद्गुणं हरं गुणगुणिताद्वाशेरपास्य शेषम् या१६ का३० एतद्येक्यं त्रिंशत्तष्टमेव ततः प्रथमालापे द्वितीयालापस्यान्तर्भृतत्वादिदमेवेकाद्शसमं कृत्वा प्राग्वजातो राशिः नी ३० रू २६।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुमाह-क इति। को राशिस्त्रिधा त्रिभिः सप्तिभिनेवभिः श्रुग्णः त्रिंशता विभाजितः शेषत्रयाणार्मेक्यं त्रिं-शता मक्तमेकादशाग्रं भवति तं राशिं वदेत्यर्थः।

चदाहरमा---

वह कौन साशि है, जिस को आजग जाता तीन, सात और नौ से गुण कर, तीस का भाग देने से जो कुछ शेष रहता है उसके योग में, तीस का भाग देने से ग्यारह शेष रहता है।

कल्पना किया या १ राशि है, इस को गुर्यों ३।७।६ के योग १६ से गुर्या देने से या १६ हुआ इसमें तीस का भाग हेने से जिडिंघ कालक १ कल्पना की, तात्पर्य यह है कि, राशि को तीन, सात और नौ से गुर्याकर, बाद तीस का भाग देने से जो जिडिंघ आवे उसका और शेषों के योग में तीस का भाग देने से जो जिडिंघ आवे उसका योग, कालक कल्पना किया। क्योंकि राशि को गुर्यायोग से गुर्या कर, हर का भाग देने से, शेष हर से न्यून ही रहेगा। नव लिडिंघ उक्त चार जिडिंघ की युतिक्ष होती है। इस जिये, शेष ग्यारह के तुल्य होगा। प्रकृत में हर ३० गुर्यात लिडंघ का ३० को गुर्या से गुर्यात राशि या १६ में घटा देने से शेष या १६ का ३० रहा, यह ११ के तुल्य है, इस जिये समीकरया के लिए न्यास—

या १६ का २० रू ०

समशोधन से यावसायत् की उन्मिति का ३० रू ११ आई। अब

कुट्टक के जिये न्यास-

इस से जिंदिय गुर्या हुए १२१। ७७ जापने जापने हारों से तष्टित करने से हुए रैं जिंदिय के विषय होने से, अपने जापने हारों में शुद्ध करने से हुए रैं । यहाँ जिंदिय यावत्तावत् का मान और गुर्या कालक का मान हैं। अब इष्ट नीलक १ मानने से 'इष्टाहत—' के अनुसार जिंदिय-गुर्या सहोप हुए।

> नी ३० रू २६ यावचावत् नी १६ रू १८ काजक

नीजक में शून्य ० का उत्थापन देने से यावसावत् का मान २६ स्मीर कालक का मान १ = स्थाया।

आजाप—राशि २६ है. कम से ३ । ७ । ६ गुण देने से हुआ दे । २०३ । २६१ । फिर ३० का भाग देने से लाविघ २ । ६। द और शेष २७ । २३ । २१ जाये । शेषों के योग ७१ में ३० का भाग देने से लाविघ २ जीर शेष ११ जाया । यहाँ २ । ६ । द । २ इन बारों लविघयों का योग १द कालकमान के तुल्य है । ज्यथन, राशि २६ को गुण योग १६ से गुण देने से ४४१ हुआ, इस में दर ३० का माग देने से, कालक मान के तुल्य लविघ १४ जाई और शेष ११ के समान रहा । यहाँ पर राशि या १ को जालग जालग गुणाकों से गुणा कर, प्रत्येक गुणानफल में हर का भाग देने से, जो लविच आती

है उनके योग के तुल्य यदि काजक कल्पना किया जाय तो, शेवों के योग में तीस का भाग फिर देना चाहिये। इस भाँति दो आजाप हुए। परन्तु वैसी कल्पना करने से किया का निर्वाह नहीं होता, इसिलेये चारों जिन्नियों के योग के तुल्य कालक कल्पना करने से शेष ११ के समान स्वतः होता है। इसिजिये 'प्रथमालाये द्वितीयाकापस्यान्तर्भू-तत्वम्' यह युक्त हो कहा है।।

उदाहरणम्—

कस्त्रयोविंशतिक्षुग्गः षष्ठ्याशीत्या हृतः एथक्। यद्येक्यं शतं दृष्टं कुट्टकज्ञ वदाशु तम्॥८६॥ अत्र सूत्रं रुत्तम्−

अत्रैकाधिकवर्णस्य भाज्यस्थस्येप्सिता मितिः। भागलब्धस्य नो कल्प्या किया व्यभिचरेत्तथा

अतोऽन्यथा यतितव्यम् अत्र स्वस्वभाग-हारा न्यूने शेषे यथा भवतो यथा च खिलं न स्यात्तथा शेषयोगं विभज्य किया कार्या। तथा कल्पिते शेषे ४०।६० राशिः या १ एष त्रयो विंशतिगुणः षष्टिहृतः फलं कालकस्तद्गुणं हरं शेषयुतमस्य या २३ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्

का ६० रू ४०। या २३ एवमन्यत् या २३ अनयोः समीकरणे कुट्टकेन लब्धे कालकनी-

पी ४ रू ३ का पी ३ रू २ नी

आभ्यामुत्थापने यावत्तावनमानं भिन्नं स्या-दिति कुडकेनाभिन्नं जातम् लो २४० रू २०। अथवा शेषे २०।७० आभ्यां राशिः लो २४० रू ६०।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाइ—क इति । को राशिक्षयोवि-शत्या जुएणः पृथक् षष्ट्या अशीत्या च इतः, यदप्रयोरैक्यं शतं शतममाणं दृष्टं हे कुट्टकक्ष, तं राशिमाशु वद ।

अथैतदुदाहरणोपकारि सूत्रमनुष्टुभार-अत्रीत । अत्र प्रकृतो-दाहतौ भाज्यस्थस्य एकाधिकवर्णस्य एको योऽधिकवर्णः कुटुको-पयुक्तवर्णादतिरिक्तस्तस्य भागस्व अस्य भागे इते सञ्जस्य मिति-रीटिसताभिमता नो कल्ट्या न कार्या । नन्वत्र तथाकल्पने को दोष इत्यत आह-क्रिया व्यभिचरेत्तथेति । तथा कल्पने सति क्रिया व्यभिचरेत् राशिसिद्धभावात् क्रिया व्यभिचार इति ताल्पर्यम् । व्यभिचारस्तु कुटुककरणानन्तरमवसेयः ॥

उदाहर्ग-

ऐसी कौन राशि है, जिस ो नेईम से गुगा कर, उसमें जालग जालग साठ जौर जस्सी का भाग देने से जो शंव रहें, उनका योग सौ होता है। कल्पना किया या १ गशि है इस को २३ गुगा देने से या२३ हुआ इस में साठ का भाग देने से, कालक लाविच आई और अस्सी का भाग देने से नीजक लब्बि माई। मन मपनी मपनी लब्बि से गुरो हर को तेईस से गुगित राशि में घटा देने से शेष रहे—

या २३ का ६०.। या २३ नी ८०

इन दोनों शेषों का योग ४६ का ६० नी ६० यह १०० के समान है, इसक्रिय समीकरण के लिए न्यास—

या ४६ का ६० नी दं कर या ० का ० नी ० कर १००

समशोधन से यावचावत् की उन्मिति का ६० मी ८० रू १००

दो का अपवर्तन देने से का ३० नी ४० रू ४० हुई।

यहाँ यावतावत् की उन्मिति भिन्न आती है। उस को कुट्टक द्वारा अभिन्न करनी चाहिये। 'अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्गाः:-' इस के अनुसार, कालक अथवा नीक्षक इन रोनों में से किसी एक वर्गा का मान व्यक्त मानना चाहिये। पर प्रकृत में अयुक्त है, इसी वात को दिखलाने के किये आचार्य ने 'अनैकाधिक-' यह सूत्र कहा है। उसका अर्थ-यहाँ भाज्य में जो एक अधिकवर्गा अर्थात् कुट्टकानुपयुक्त वर्गा है, उसका वर्थष्ट व्यक्तमान न मानना चाहिये। क्योंकि वैसी कल्पना करने से किया व्यभिचरित होगी।

इस कारण, जानार्य ने उपायान्तर किया है, जैसा—अपने जापने भागहार से न्यून तथा जासिल रोष कल्पना किये ४०।६० राशि या १ है २३ से गुगा देने से या २३ हुआ इस में ६० का भागदेने से लिक्षि कालक १ आई। अब लिक्षि का १ से हर ६० की गुगा कर इस में शेष ४० जोड़ देने से, का ६० रू ४० यह गुगा से गुगिश राशि या २३ के तुस्य हुआ—

> बा० का ६० रू ४० बा२३ का ० रू०

समशोधन से यावचावत् का मान का ६० रू ४० आया।

फिर राशि या १ को २३ से गुगा कर, उस में द्वा का भाग इन से जिंधा नी जक १ आई। फिर जिंधा नी १ से हर द्वा को गुगा कर, उस में शेष ६० जोड़ देने से, नी द्वा के ६० यह गुगा से गुगात राशि या २३ के तुल्य हुआ—

> या ० का ० नी ८० रू ६० या २३ का ० नी ० के ०

समशोधन से यावतावत् का मान नी ८० क ६० आया।

इन दोनों मानों का समीकरण के क्रिये न्यास-

का ६० रू ४० बा २३ भी ८० रू ६० बा २३

यावत्तावन्मित हरों के तुल्य होने से, छेदापगम करने से हुए---का ६० नी ० रू ४० का ० नी ८० रू ६०

समसोधन से कालक का मात भिन्न नी द० हर २० आया,

२० का अपवर्तन देने से नी ४ रू १ हुआ।

ु कुट्टक के क्षिये न्यास भा. ४ । चो. १ । बङ्घी १ हा. ३ । १

उक्त रिति के अनुसार, जिंदित्र गुणा हुए हैं कविष्य के विषय होने के कारणा, अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हैं हुए ! लिविष्य कालक का मान और गुणा नीक्षक का मान है। इष्ट पीतक १ मानकर 'इष्टाहत—' के अनुसार जिंदिय-गुणा सक्षेप हुए—

पी ४ रू ३ कालक पी ३ रू २ नीलक

इन से दोनों यावसावत् के मानों में उत्थापन देते हैं—पहला मान का ई० रू ४० है। १ कासक का पीप्त रू३ यह मान है तो कालक ६० या २३ का क्या? यों पी २४० रू१ ८० हुआ। इस में रूप ४० जोड़ कर,हर या २३ का भाग देने से, यावसावत् का मान मिन्न हुआ। या २३

दूसरा यावचावत् का मान नी ८० रू ६० आया है। १ नीक्षक का या २३ थी ३ रू २ यह मान है, तो नीक्षक ८० का क्या १ यों पी २४० रू १६० हुआ। इस में रूप ६० जोड़ कर, इर या २३ का भाग वो २४० रू २२० आया।

त्रव उसकी ऋमिश्न जानने के किये 'इरनष्टे धनक्षेपे—' सूत्र के ऋनुसार न्यास—

> मा. २४० । जो. १३ । वस्की १० हा. २३ । २ १३

चक्त रीति के अनुसार खिंच गुया हुए हैं हैं। अपने अपने हारों से विषित करने से ड्राइट । जिल्लि के विषय होने से, अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हैं हुए। फिर 'केपन क्यायां आभाक्यां' के अनुसार खिंच ११ में ह जोड़ देने से २० हुई। इस मॉलि अल्लि और गुया हुआ हैं जिल्लि यावत्तावन् का मान, गुया नीजक का मान है। अब लोहितक १ इष्ट मान कर 'इष्टाइसस्वस्वहर्गणां के अनुसार खिंच-गुया सक्तेप हुए....

को २४० रू २० यावत्तावत् को २३ रू १ पीतक

लोहितक में शून्य ० का उत्थापन देने से यावतावत् का मान २० श्राया, यही राशि है । अथवा ३०।७० शेष कल्पना किये तो उक्त रीति के श्रानुसार जो २४० रू ६० राशि हुई ॥

उदाहरणम्-

कः पञ्चगुणितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः। यल्लब्धं राशिना युक्तं त्रिंशजाता वदाशु तम्॥

अत्र राशिः या १। एष पञ्चगुणस्रयोदश-हृतः फलं कालकः १ एतत्फलं राशियुतं या १ का १ त्रिंशत्समं कियत इत्युक्तं यत इयं किया निराधारा नात्र गुणो न च हर उपल-भ्यते तथा चोक्रम्

'निराधारा किया यत्रानियताधारिकापि वा। न तत्र योजयेत्तां तु कथं वा सा प्रवर्तते॥'

र्ञ्चतोऽत्रान्यथा यतितव्यम् - अत्र किल हर-तुल्ये राशो किल्पते १३ राशिफलयोगेनानेन १८ यदीदं ५ फलं तदा त्रिंशता किमिति

१--- अनैकवर्षसमीकृतिदारेख तु सम्यङ्गिवाँइः। यथा राशिः या १ प्रथमणक्षयोदश-मक्तः या हैं वृ समन्त्रदेन राशियुतः थर है हैं विशता सम इति समन्त्रदेशहरय केंद्रगमे न्यासः या १८ रू०। या ० रू ३६०।

चतः समशोधनेन सञ्जा बाबरावद्यन्मितिः कृष्ट वर्ष्यस्पवर्ते इते जातः स गर्व राशिः कृष्ट ॥

लब्धं फलम् ३ एतित्रशतोऽपास्य शेषं जातो राशिः ६४ ।

श्रयान्यदुदाहरणमनुष्टुभार-क इति । को राशिः पश्चगुणितः श्रयोदशविभाजितः एवं यझन्धं तद्राशिना युक्तं सत् त्रिशज्जाताः संपन्नाः तं राशिमाशु वद ॥

श्रीतदुदाहरणोपयोगिनीं हृद्धिसंमितमनुष्टुभाह-निराधारेति।
यत्र खलूदाहृती क्रिया मश्रोत्तरसाधनोपायसंपत् निराधारा श्राधारशून्या । यमालम्ब्य क्रिया वितता भवति तेन रहितेत्यर्थः । वा श्रामियताधारिकापि स्यात् । श्रामियतोऽनिर्धारितः संदेहपदवीमा-स्ट इति यावत् श्राधारो यस्यासा। तत्र तां क्रियां तु न योजयेत्। एवं सति को दोष इत्यत श्राह-कश्रं वा सा मवर्तते निराधारा-नियताधारवत्त्रया च तस्याः मद्यत्तिते नास्तीति तात्पर्यम् ॥

चदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको पांच से गुजा कर, तेरह का भाग देने से, जो शेष रहना है, उस में राशि को जोड़ देने से, तीस होते हैं।

कल्पना किया राशि या १ है, पांच से गुणित करके तेरह का भाग देने से लिंडच का १ आई । इस को गाशि में जोड़ देने से या १ का १ हुआ। यह ३० के समान है, परन्तु यहां पर किया का निर्वाह नहीं होता। क्योंकि, कोई गुण, हर नहीं उपलब्ध है । इसीलिये आचार्य ने कहा है कि जिस स्थान में किया निराधार अथवा, आनियाधार हो वहां उसकी नहीं करना चाहिये। इस कारण इष्टकर्म से शिश का आनमन किया है। जैसा—इर के तुल्य राशि कल्पना किया १३ यह ४ से गुणा देने से १४ हुआ। इस में १३ का भाग देने से ४ लिंडच आई। इस में १३ जोड़ देने से १० हुआ, यदि इस गाशि-फल योग १० में ४ फल आता है, तो राशि फल योग ३० में क्या १ यों क्षेत्र हुआ। इस में ६ का अपवर्तन देने से १ हुआ। अब इस को समच्छेद करके ३० में घटाने से, राशि शेष रहा है = २१ है।

मालाय-राशि $\frac{\xi \times}{3}$ को \times से गुया देने से $\frac{\xi \times \times \xi}{3}$ इस में १२ का भाग देने से $\frac{\xi \times \times \xi}{3}$ हुआ। अब $\frac{\xi \times \xi}{3}$ में राशि $\frac{\xi \times \xi}{3}$ जोड़ देने से $\frac{\xi \times \xi}{3}$ और हर 3 का भाग देने से २० हुए 11

अथाचोदाहरणम्-

'षडप्टरातकाः क्रीत्वा समार्घेण फलानि ये। विकीय च पुनः शेषमेकैकं पञ्चभिः पर्णैः॥ जाताः समपणास्तेषां कः क्रयो विकयश्च कः।'

अत्र क्यः या १ विकय इष्टं दशाधिकं शतम् ११० कयः षड्गुणितो विकयेण हतो लिब्धः कालकः १ लिब्धगुणं हरं षड्गुणिता-द्राशेरपास्य जातम् याद्का १ ९ ० इदं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाताः प्रथमस्य पणाः या ३० का ५४६ । एवं द्वितीयतृतीययोरिप पर्णाः साध्याः तत्र लब्धिरनुपातेन-यदि वरणां कालकस्तदाष्टानां शतस्य च किमिति लव्धि-रष्टानां का 🖁 रातस्य च का 🚏 । लटिघगुणं हरं भाज्यादपास्य शेषं पञ्चगुणं लव्धियुतं जाता द्वितीयस्य पर्गाः या 😌 का 🤻 । एवं तृतीयस्य या रूर्ण का रूर्। एते सर्वे समा इति समच्छे-

दीकृत्य बेदगमे प्रथमहितीयपक्षयोर्हितीय-तृतीययोःसमीकरणेन च लब्धा यावत्तावदु-न्मितिस्तुल्येव का ५४६ अत्र कुष्टकाल्लब्धं या३०

यावत्तावन्मानम् नी ५४६ रू०। नीलकमेकेनोतथाप्य जातः क्रयः ५४६ समधनम् । इदमनियताधारिकयायामाधैरुदाहृत्य यथाकथंचित्समीकरणं कृत्वाऽऽनीतम्।इयं तथा कल्पना कृता यथात्रानियताधारायामपि नियताधारिकयावत्फलमागच्छिति एवंविधकल्पनाञ्च
क्रिया संकोचाद्यत्र व्यभिचरित तत्र बुद्धिमद्भिर्वुद्ध्या संधेयम् ।

तथा चोक्तम्— आलापो मतिरमलाऽ-व्यक्तानां कल्पना समीकरणम्। त्रेराशिकमिति बीजे सर्वत्र भवेत्कियाहेतुः॥ इति श्रीभास्करीये बीजगणितेऽनेकवर्ण-समीकरणम्। मध सार्धीनुष्टुमोक्रमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति—पह ष्टशतका इति।
पट अष्टी शतं च धनं विद्यते थेषां ते पह ष्टशताः। 'अर्थ आदि भ्योऽच्' इति मस्वर्थायोऽच् पत्ययः। त एव पह ष्टशतकाः। स्वार्थिकः
कन्। प्वंविधा ये फलच्यापारिणः समार्घेण समेनैव पूल्येन स्वस्वपणानुपातेन फलानि कीत्वा तानि समेनैव केनचिन्पूल्येन
विक्रीय च यच्छेषं पण्यिक्रयान्त्र्य्नमेकैकं फलं पश्चिमः पश्चिमः
पर्णैः पुनर्विक्रीय समप्रणाः। समाः पण्णा येषां ते समप्रणाः। एवं
चेत्तरि तेषां फलच्यापारिणां क्रयः पण्णक्रथफलममाणं विक्रयः
पण्णदेयफलममाणं किमिति मक्षः।।

अत्र व्यक्तरीत्या नवांकुरकर्त्रगुरुणा विष्णुदैवहेन कृतं मूत्रं यथा-

शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरशिमरहितो मवेत्क्रयः। पुंचनादिभक इष्टविक्रयः कल्प्यमित्यमवगम्य धीमता ॥ यथा—शेषविक्रयेख ४ इष्टविक्रयो ११० हतः ४४० एकोनो

जातः कयः ५४६।

श्रत्र वासना । आलापे कृते क्रये स्वगुणगुणिते विकयविहते लब्धिः शेषं च तत्र गुणोनविकयतुल्यमेव शेषम् गु १ वि १ इदं शेषविकयगुणितम् शेवि गु १ शेवि वि १ इदं गुणगुणितशेषविकय-मित्या रूपोनया लब्ध्या गु . शेवि १ रू १ युतं तत्र तुल्यधनर्णयोः प्रथमखरहयोनांशे कृते समपणमानपुर्वास्तम् शेवि वि १ रू १ अत अ १ शेपविकयहतेष्टविक्रयः— १ इति सूत्रसमुपपद्यते ।

इह प्र्वेक्रयस्य ४ ८६ समपणमानं ४४६ साम्येनावगमात् केवलकये ४४६ सैककरणेन ४४० विक्रय ११० अक्रेन ४ लब्धिः शेषविक्रयतुल्येव । इयं खलु गुराकैः ६।८।१००गुणिता ३०।४०।४००। एता रूपोना एव लब्ध्यः २६।१६।४६६ । एताः शेषविक्रयमित्या ४ पृथक् पृथम्गुरा ६।८।१०० गुणिन्तया रूपोन्या २६।३६।४६६ समाना एव आसते। अथ गुर्णेन्तया रूपोन्या २६।३६।४६६ समाना एव आसते। अथ गुर्णेन्तया रूपोन्या २६।३६।४६६ समाना एव आसते। अथ गुर्णेन्त्रया रूपोन्या २६।३६।४६६ समाना एव आसते।

६।८।१०० रूना इष्टविक्रमा ११० एव शेषाणि १०४।१०२ १० भवन्ति कथमन्यथा पूर्वक्रयस्य समपणतुस्यत्वं संपद्यते ।

अथवा कयः या १ स्वगुण ६ गुणितः या ६ इष्टविकयेण ११० मक्ती लब्धं कालकः १ इदं इरगुणितं भाज्याद्विशोध्य शेषम् या ६ का ११०ं शेषविक्रयगुणम् या ३०का ४५ं० लब्ध्याका १ युतं या ३०का ४४६ं समपणमानमतो यावत्तावत्सममिति न्यासः।

या ३० का ५ छेह

समशोधमालुब्धं यावत्तावन्मानम् का ५४६ या २६

अत्र कुट्टकेन यावत्तावन्मानं ५४६ कालकमानं च २६ एव-मन्यगुणादिष तद्यथा—साधिः या १ अष्टगुणितः या ८ विक्रयेण ११०भक्तो लब्धं नीलकः १इदं हरगुणितं नी ११०माज्याद्विशोध्य शेषम् या ८ नी ११० शेषविकय ४ गुणितम् या ४० नी ५५० लब्ध्या नी १ युतं या ४० नी ५४६ समपणमानमतो यावत्ता-

वत्समिति समशोधनाल्लब्धं यावत्तावन्मानम् नी ४४६ या ३६

सत्र कुट्टकाज्जातं यावसावन्मानं ४४६ नीलकमानं च १६ सथैवं क्रयः या १ शतगुरिएतः या १०० विक्रयेख ११० मको लब्धं पीतकः १ इदं इरगुरिएतं पी ११० माज्यादपास्य शेषम् या १०० पी ११० पश्चगुरिएतम् या ४०० पी ४५० लब्ध्या पी १ युतं समपर्णमानं या ४०० पी ४५६ यावसावत्सममिति

साम्यकरणाल्लन्धं यावचावन्मानम् या ४६६

अत्र कुटुकेन सेपामावत्वाल्लान्धगुणौ ै 'इहाहतस्वस्वहरेण-' इत्यादिना वावसावन्मानम् ४४६ पीतकमानं च ४६६ अत्र सर्वत्र क्रय एक एव १४६ कालकनीलक्षीतकमानानि लब्धयः २६।३६। ४६६ अत्र शेषविकय ४ इतेष्टविकयो ४०० रूपोन एव कयः सिध्यति ४४६ पांतु पुरुषधनाधिक एवेष्टविक्रयः ११० कल्प्य यतोऽन्त्यघनं शतं १०० तस्माद्धिकमवास्ति ११० तन्न्यूनत्वे आलापासंभवः शेषविकय ४ पुरुषधन १०० घातस्य ४०० रूपोनस्य ४६६ सन्धित्वेन सम्बद्धाधिकमेव समपणमानं शेषस्य पश्चगु शितस्य लब्धियुतस्य समपश्मानत्वात्४४६ सत उक्तं पुंघना-धिनाधिक इहेष्टविक्रयः कल्प्य इत्थमवग्रम्य धीमता, इति। अथात्र षडष्टशतानी धनानां ६।८।१०० द्वाभ्यामपवर्तनसंभवाद्यदि सम-पणमानस्यापि द्रचपवर्तनमंभवस्तदेष्टविकयः पुंधनाल्पोऽपि संग-वति तत्रेष्टविक्रयोऽपवर्ताङ्कगुणितो यथा पुंधन।दिधिकः स्यात्तथा-त्रेष्टाविक्रयकल्पने उक्तालापः स्यादिति । यथा विक्रयः कल्पितः ध १ अयमपनर्तनाङ्क २ गुणितः १०२ पुरुषधनात् १०० अधि-कोऽस्ति तेनेष्टविक्रयः ४१ शेषविक्रयः ४ गुणितः २४४ रूपोनः २ ४४ पूर्वरीत्या जातः क्रयः २ ४४ अयमपनर्तोङ्क २ मकः अकृतविक्रये ५१ जातः क्रयः १२७

आलापो यथा-क्रयः १२७ वृद्धशतकेर्गुणितः ७६२।१०। १६।१२७०० सर्वत्र विक्रयेण ४१ मक्तो लन्धानि १४।१६। २४६ । शेवाणि ४८ । ४७।१ पत्रमुगानि २४०।२३४।४ स्वस्वज्ञव्धियुतानि जातानि समपणानि २५४।२५४।२५४। अत्रेष्ठविक्रयस्याज्ञानात्कुट्टकेन तस्य इत्नं जायते पत्रमितो माज्यः ४ केन गुणेन गुणितो रूपहानो द्विभक्तः शुध्यतीति गुण एव विक्रयो ज्ञव्धिः क्रय इति यथा न्यासः

> मा. ४ । चे. ^१ । वल्ली २ इा. २ । १

लिधगुणौ २।१ वल्ल्या विषमत्वादणचेपत्वाद्याविकृतावेय२।
१ अत्रेष्टं कल्पितम् २४ 'इष्टाइत—' इत्यादिना लिक्धः १२७
गुणअ ४१ तत्र लिक्धः क्रयः १२७ गुणो विक्रयः ५१ अत्र धनानां ६। ८। १०० समपणमानस्य २५४ द्वाभ्यामपवर्तनसंभवादनयोरेकस्यापवर्तनं कृत्वालापः स्यात्। यथा—समपणमानं
२५४ द्वाभ्यामपवर्तितं जातः क्रयः १२७ अथवा धनान्येव
द्वाभ्यामपवर्तितानि ३।४ ४० तत्र क्रयः २५४ अत्राप्यालापः
संमवति ।

इति द्विवेदोपारूयःचार्यश्रीसरय्मसादसुत दुर्गामसादोन्नीते बीजविलासिन्यनेकवर्णसमीकरणं समाप्तम् ।

?—इहकागतकयविकयसाधने श्रीवापुदेवपादोक्तं सृत्रम्— रोषविकयहदरूपं मान्यं ग्रुद्धं च रूपकम् । पुंस्वापवर्ततं हारं इत्वा कल्प्यस्तवा ग्रयः ॥ यवा पुंस्वापवर्तत्रः पुंचनादिक्वो मवेत् । ग्रयः स्याद विकयस्तत्र तथा सन्धिमेवेतकयः ॥ पुंस्वापवर्तीं मान्यभ न मवेतां यदा दही ।

पुंस्वापवर्तनं रूपं तदा कल्प्यं विज्ञानता ॥
अत्र कल्प्यते रोषविकयः पूर्व सावयः १ ÷ पूर्व ४ । शुद्धिः १ पुरेशानां ६ । ६ ।
१०० वापवर्तनं २ द्वारः । अतो खिल्यमुणी २ । १ इह गुणः १ पुंस्वापवर्तप्रः पुंचनादः
भिको न सवतीति तथा गुणः ४१ कहिन्दतः स एव विकयः । खिल्यस्तु १२७ कयः ।
अववा रोषविकयः है । साव्यः १ ÷ है = ४ । शुद्धिः १ । पुंस्वापवर्तनं हारः २।
अत्र साव्यद्वारयोद्धारयोद्धारयानपवर्तनसंसवाण दृदत्वम् अपवर्तने तु चेपस्यानपवर्तनात् अद्यक्ता-संसव इति रूपं हारं करवा न्यासः । सा. ४ हे १

देपो हारहतः फलमिति लिष्यगुर्वी ११० ऋषवेपत्वास्त्वहारसुद्धी २११ अत्र शतमिष्ठं प्रकल्प्य इष्टाहत इत्यादिना नाती लिष्यगुर्वी ४०२।१०१ एती क्रयविक्रयो । अत्रेष्ठ-विक्रयः १०१ शेषविक्रयेश्वयः ४०४ छपोनो जातः क्रयः ४०२ अनेन वर्डधशतकाः ६ । ८ । १०० गुणिताः २४१८।३२२४|४०२०० विक्रयेष १०१ मक्ताः लन्धयः २२।३१ । ३६१ शेषाणि ६६ । १३ । १ चतुर्गुणितानि ३८० । ३७२। ४ स्वस्य-स्थियुतानि जाताः समयवाः ४०३ । ४०३ इति ।

उदाहरक—

क, स्त, ग, तीन श्वापारियों का धन क्रम से ६। द और १०० प्रया है, इन्होंने तुस्य भाव से कुक्ष फक्ष खरीद कर, तुस्य ही भाव से बेंच दिये। जो फक्ष रोष रह गये, इनको पांच पांच प्रया पर बेंच दिये, तो कहो क्रय और विकय क्या है ?

कल्पना किया कय का मान या १ है, ६ से गुगा देने से या ६ हुआ, इसमें इष्ट विकय ११० का भाग देने से, कालक जन्म आया, अब जिल्ले गुगान दर का ११० को हा से गुगान कय या ६ में घटा देने से, शेष या ६ का ११० रहा, इस को ४ से गुगा देने से, या ३० का ४५० हुआ। इसमें जिल्ले का १ जोड़ देने से पहले का पशा हुआ।

या ३० का ४ ४ ह

इसी माँति कय वा १, द से गुण देने से वा द हुआ, इसमें विकय ११० का भाग देना है, जब्जि के लिये यह युक्ति है— ६ में का १ तो द में क्या, यों अनुपात से २ के अपवर्तन देने से, जब्जि का ६ आई। जब्जि-गुणित हर का ४४० को भाज्य या द में समज्जोद करके घटा देने से शेष वारुषका ४४० हा। यह ४ से

गुया कर लिक्स का हूँ जोड़ देने से दूसरे का पद्य हुन्या----या १२० का २१६ ६

इसी भौति कय वा १, १०० से गुख देने से, या १०० हुआ इसमें विकय ११० का भाग देना है, वहां जिल्ल जानने के जिये यह युक्ति है— है में का १ तो १०० में क्या, यों हैराशिक से जिल्ल का १०० आई २ का अपवर्षन देने से हुई का ४० इस जिल्ल से

गुयो हुये हर का ४४०० को माज्य या १०० में समब्द्रेद से घटा

देने से, शेष वा३००का १४००को १ से गुरा देनेसे वा१ १००का २७१००

हुआ इस में लिंडिए को १० जोड़ देने से तीसरे का पण हुआ — या १४०० का २७४५०

ą

सव आपस में समान है, इश्वितिये पहले और दूसरे का समीकरया के जिए न्यास—

या ३० का ४४६ या१२०का२१६६

समच्छेद और छेदगम से हुए— बाह्य का १६४७ बाह्य का प्रहें

समशोधन से यायतावत् की धन्मिति का ५४६ माई।

दूसरे और तीसरे का समीकरण के जिये न्यास या १२० का २१६६

ą

या १४०० का २७४४०

ą

होदगम से हुए— या १२० का २१६ दें या १४०० का २७४४०

समशोधन से यावतावत् की उन्मिति सा १३८० आई, ४६

का अपवर्त्तन देने से का ४४६ हुई। बा३० ्र असी भाँति पहले चाँर तीसरे का समीकरण के किये न्यास— या ३० का ४४६ या १४००का २७४४०

समञ्जाद भौर बोदगम से हुए— या १० का १६४७ या १४०० का २७४४०

समशोधन से यावसावत् की उन्मिति का २४६०३ माई, ४७

का अपवर्तन देने से का४४६ हुई।

यहाँ निम्मति सिन्न जाती है, इसिनये कुट्टक द्वारा 'नेपामाबो-ऽथवा यत्र—' के अनुसार, लिक्ष-गुसा हुए ै प्राव, नीलक १ इष्ट मान कर 'इष्टाहत—' सूत्र के अनुसार, लिब्ब-गुसा सन्नेप हुए——

> नी ५४६ रू • बावचावत् नी ३० रू • कालक

सिंध यावसायत् का मान और गुरा कालक का मान है। नीलक वर्षा का व्यक्तमान १ कल्पना करके, उत्थापन देने से यावसायत् का मान ४४६ जाया। यहां क्रंय है और कालक का मान पहली सिंध का मान ३० है।

मालाप−१ परा में ४४६ फल माने हैं, तो ६, द मीर १०० में क्या ? यों मलग-मलग मनुपान से फल मिले ३२६४।४३६२। ४४६००।

प्रथम विकय-काल में, ११० फओं का १ पया मिलता है, तो ३२६४। ४३६२ और १४६०० फओं का क्या १ यों सलग सलग अनुपात से पया मिले २६। ३६। १६६ और फल शेष रहे १०४। १०२। १०।

हितीय विकय-काल में १ फल का ४ पर्या मिलते हैं, तो १०४।१०२। १० इन शेष फर्लो में क्या १ यों अक्षग-अलग अनुपात से पर्या मिले ४२० । ४१० । ४० इन में पहले आवे हुए २६।३६।४६६ इन पर्यों को स्थानम जोड़ हेने से समप्ता हुए—

> 384= 35+ 05x 38x= 35+ 09x 384=338+ 0x

शहा यहाँ पहली लिंडिश २६ आई है और कुट्टक से कालक की उन्मिनि ३० आती है, वह नहीं चाहिये, क्योंकि लिंडिश का मान कालक मान चुके है, इसिनिये दोनों की एकता होनी चाहिये।

समाधान — लिंध दी प्रकार की होती है, एक धनशेष, दूसरी भृगाशेष, और शेष भी दो प्रकार का होता है, एक धनशेष, दूसरा भृगाशेष । इर से न्यून जिस अकु से घटा हुआ भाज्य, हर के भाग देने से शुद्ध हो वहाँ शेष घन शेष और लिंध घन शेष लिंध कह- साती है । इसी भाँति, हर से न्यून जिस अब्ह से जुड़ा हुआ भाज्य, हर के भाग देने से शुद्ध हो वहाँ शेष भृगशेष और लिंध भ्रांग के से शुद्ध हो वहाँ शेष भृगशेष और लिंध भ्रांग देने से शुद्ध हो वहाँ शेष भ्रांगशेष और लिंध भ्रांग हेने से शुद्ध हो वहाँ शेष भ्रांगशेष भ्रांग कि स्वारोष है।

जैसा, भाज्य २६ और हर १३ है, अब भाज्य २६ में हर १३ से न्यून ३ को घटा कर २६ में हर १३ का भाग देने से, शेष शून्य ० रहा और लिक्ष २ आई, यह लिक्ष २ तथा रूप ३ ये दोनों कम से धनशेषसंक्षक लिक्ष और धनशेषसंक्षक शेष कहे जाते हैं। इसी भाँति, भाज्य २६ में हर १३ से न्यून १० को जोड़ कर ३६ में हर १३ का भाग देने से, शेष शून्य ० रहा और लिक्ष ३ आई, अब यह लिक्ष ३ तथा रूप १० दोनों कम से भृयाशेष संक्षक लिक्ष और भृयाशेषसंक्षक शेष कहलाते हैं। यहाँ हीन और युत भाज्य २६ । ३६ का अन्तर १३ शेषों ३ । १० के योग १३ के समान है। और वह अन्तर हर १३ के तुल्य है। अन्यथा वे हर के भाग देने से कैसे शुद्ध होंगे, और २ । ३ इन होनों लिक्ष्यों का रूप १ तुल्य अन्तर होता है, इसलिये धनशेष लिक्ष २ में १ जोड़ने से भृया शेष लिक्ष ३ होती है असेर भृयाशेष लिक्ष २ में १ का कर देने से अनशेष लिक्ष २ होती है और भृयाशेष लिक्ष ३ में १ कम कर देने से अनशेष लिक्ष २ होती है असेर भृयाशेष लिक्ष ३ में १ कम कर देने से अनशेष लिक्ष २ होती है । इस भाँति सर्वत्र जानना चाहिये।

प्रकृत में, केवल भाज्य का रूपमित अध्याशेव होने से, गुरा से गुगित, भाज्य का, गुगा कुल्य कृयारोप होता है, यहाँ पूर्वोक्त क्रय ४४६ है, वह ६ से गुण देने से ३२६४ हुआ, इसमें कल्पित विकय ११० का भाग देने से. लब्जि धनशेषसंज्ञक २६ आई और शेष धनशेषसंज्ञक १०४ वहा। अधवा गुख से गुग्यित वाशि ३२६४ में गुरा तुल्य ६ जोड़ देने से ३३०० हुआ, इसमें हर ११० का भाग देने से लिंक्य ३० अनुगारीयसंज्ञक आई और रोप अनुगारीवसंज्ञक ६० रहा, केवल माज्य ५४६ में रूप जोड़ कर ५५० हर ११० का भाग देने से, शेष शून्य ० रहता है। इसिनिये अनृताशेष १ गुण ६ से गुगित ६, गुम से गुगित भाज्य ३२६४ के अपूरा शेव ई के तुल्य हुआ। यहाँ आचार्य ने, कल्पिन क्रय या १ को प्रथम गुरा ६ से गुवा कर, या है में हर ११० का भाग देकर, जो कालकरूप लडिय बह्या की है, वह अप्याशेष रूप है। अब गुण से गुणित भाज्य के दो खरह कल्पना किया, पहला खरह प्रथम गुरा से गुणात कय के तुल्य, दूसरा प्रथमगुरातुल्य, इन के कीग में हर का आग देने से भृग-शेषसंज्ञक प्रथम-लिव्ध जाती है। उसका स्वरूप यह है-

प्रगु × क + प्रगु

यहाँ ऐसी ही अविध के प्रहरा करने सं. दूसरी आदि लविध के लिये अनुपात करना युक्त है, जैसा-यदि प्रथम गुर्या में, प्रथम लविध मिलती है तो द्वितीय गुर्या में क्या, इस प्रकार दूसरी जविध का स्वरूप हुआ—

यहाँ द्वितीय गुया से गुयात कय में, द्वितीय गुया जोड़ कर, हर का भाग देने से द्वितीय लब्बि जाती है. वह भी अनुयारोष संझक है। इसी भौति, तीसरे गुया के द्वारा तीसरी लब्बि का स्वक्ष्य सिद्ध हुजा—

अव मृण्यरेषसंक्षक प्रथम लिंच ३० है, इससे अनुपात करते है—
यदि इसी आँति तीसरी लिंच के क्ष्म करिए के क्ष्म करते हैं क्ष्मी आँति तीसरी लिंच के क्ष्म कर के हैं क्ष्म आंति तीसरी लिंच के क्ष्म कर, इस में हर का माग देने से २६। ३६।४६६ ये घनशेषसंक्षक लिंच जानी है। इनमें यथाकम १ जोड़ देने से मृण्यरोषसंक्षक लिंच हुई ३०।४०।४०० और यदि ६ की २६ लिंब है, तो द की क्या, यो अनुपात से दूसरी लिंच कि कि कि

२६×४ = ११६ पूर्वांगत लिख ३६ के तुल्य नहीं होती कि जिस से ३

कल्पना करने से तो अनुपात युक्त होता है !

शङ्का-यदि अनुगारीय लिंडिय कल्पना की है तो हर से गुगित उस सिंडिय को गुगा से गुगित कय में घटा देने से, धन शेष मित कैसे होगी ?

समाधान-वहाँ पर अनुयाशेषसंज्ञक लिंध निरेक करने से, धनशेषसंज्ञक होगी। उन से उक आलाप के तुल्य किया युक्त होती है।
जैसा-कल्पित क्रय या १ है, यह गुया ६ से गुया देने से या ६ हुआ।
इस में हर ११० का भाग देने से, लिंध्य-कालक आई। अब कालक
निरेक करने से का १ क १० हुआ। इर ११० से गुया देने से का
११० क ११० हुआ। इसको गुया ६ गुयित भाज्य या ६ में,
घटा देने से, शेष या ६ का ११० क ११० रहा। ४ से गुया देने से
या ३० का ४५० क ४४० हुआ। इस में लिंध्य का १ क १
जोड़ देने से पहले के पया हुए

या ३० का ४४६ रू ४४६

इसी भाँति, दूसरी लिब्ध का ई निरेक करने से का ४ रू है हुई। फिर हर

११० से गुया देने से का ४४० रू है ३०, इस को गुया से गुयात भाज्य

या = में समच्छेद से घटा देने से, शेष या २४ का ४५० रू ३३०

रहा, ४ से गुयात या १२० का २२०० रू १६४०, इस में लिकिय

४ का ४ रू है जोड़ देने से, दूसरे के पया हुए

या १२० का २१६६ रू १६४७

इसी माँति, तीसरी लिंब का ४० तिरेक करने से का ४० करे हुई। ३ का ४४०० का ३३०, इसकी गुरा १०० में घटा देने से, शेष या३००का ४४०० का ३०० का १६४०० का २७४०० का १६४० का १६४० का १६४० का १६४० का १६४० का १४०० का २७४०० का १६४०० का १४०० का १६४०० का १६४०० का १६४०० का १६४०० का १६४७ का १६४७ का १६४७ का १६४७

यहाँ पहले, दूसरे और तीसरे के रूप स्थान में ४४६ रूप अधिक है, क्योंकि पूर्वसाधित, पहले या ३० का ४४६, दूसरे या १२० का २१६ ६ वे और तीसरे या १४००का २७ ४४०, पण के स्थान में रूपाभाव ही है। इसलिये प्रकृत में सिद्ध किये हुए पशों के समशोधन करने से भी

यावत्तावत् की उन्मिति पूर्व के तुस्य ही जाती है। जैसा —पहले जीर दूसरे के पर्यों का समीकरया के क्षिये न्यास—

या ३० का ५४६ रू ५४६ या १२० का २१६६ रू १६४७

3

समच्छेद भौर छेदगम से हुए— या ६० का १६४७ क १६४७ या १२०का २१६६ क १६४७

समशोधन करने में तुल्य ह्यों के उड़ जाने से, यावसावत् की उन्मिति पूर्व तुल्य ही आई वा ३०। इसी भाँति, दूसरे और तीसरे

के पर्यों का समीकरया के किये न्यास-

या १२० का २१६६ क १६४७

या १४०० का २७ ई४० रू १६४७

3

तुल्यता के कारण हरों के अपगम करने से हुए— या १२० का २१६ है क १६४७ या १४०० का२७४४० क १६४७

समशोधन करने में तुल्य रूपों के उड़ जाने से, यावशावत् की उन्मिति पूर्व तुल्य ही आई का २४२४४ का ४४६ इसी भाँति या १३८० या ३०

पहले और तीसरे के पर्यों का समीकरण के किये न्यास—

या १४०० का २७४४० स १६४७

3

समब्बेद और बेदगम से हुए-

बाह्यका १६४७ स १६४७ बा१४०० का २७४४० स १६४७ समशोधन करने में तुल्य रूपों के चड़ आने से यावचायत् की चिन्नाति पूर्व तुल्य ही आई चार्थिक है = \frac{\pi \text{VE}}{\pi \text{U}} = \frac{\pi \text{U}}{\pi \text{U}} = \fract{\pi \text{U}}{\pi \text{U}} = \frac{\pi \text{U}}{\pi \text{U}

शक्का-यहीँ यावचावत् का मान का ४८६ आया है इस में तीन या ३० का अपवर्त्तन लगता है वह अवश्य देना चाहिये, क्योंकि 'भाष्यो हार: क्रेपक्आपवर्त्यः—' इस सूत्र के अनुसार कुट्टक के लिये उस की आवश्यकता पाई जाती है। इस कारण अपवर्त्तन देने से का १८२ या १०

हुआ। परन्तु चरिष्ट सिद्ध नहीं होता।

समाधान वहाँ शेव की जावश्यकता है और अपवर्तन देन से शेव अपवर्तित होते हैं। इसिलिये विदेष्ट सिद्ध नहीं होता, तो ऐसे स्थल में अपवर्तन न देना चाहिये। इसी बात को आचार्य ने महा-प्रभाष्याय में कहा है।

विष्टं कुट्टके तज्ज्ञेज्ञेयं निश्पवर्तनम् । व्यभिचारः कषित्कापि खिलस्वापत्तिरस्यथा ॥ इस भौति नवांकुरकार कृष्णादैवज्ञ ने खाचार्योक्त मार्ग का समा-धान बनकाया है। परन्तु सिद्धान्ततत्त्वविवेककार कमलाकर ने

'नवांकुरेऽपि बीओरथे कुटुकानपवर्तने । सिद्धान्तसंमतियोंकाऽसद्धांऽज्ञानवोऽस्ति सा॥' इस रक्षोक से उक्त समाधान को दृषित ठहराया है ।

आव जिस में अपवर्तन आहि का सन्देह न हो वैसा कहते है— क्रय का मान या १ और विकय ११० है। केवल क्रय या १ में, विकय ११० का माग देने से जो जिल्ला आई, उसकी अनुग्राशेष संज्ञक कालक १ कल्पना किया।

अनुपात-एकगुण कय की कालक १ लिंडिय है, तो पड्गुगित कय की क्या ? प्रथम अविध का है आई। ऐसे ही अनुपात से, दूसरी और तीसरी जिंध आई का द । का १०० इन जिंधयों में १ कम कर देने से धन-शेष लब्धि हुई-

- (१) का हे रू १
- (२) का = करं (3) का १००इ र

अलग, अलग हर ११० से गुगा देने से हुई-

- (१) का ६६० र ११०
- (२) का यद र हरी
- (३) का ११००० हर ११०

इन अपने अपने गुगा से गुगित क्य में, घटा देने से शेष रहे-

- (१) या ६ का ६६० रू ११० (२) या द का दर्द० रू ११०
- (३) या १००का ११००० ह ११०

प्र से गुगा देने से हुए -

- (१) या ३० का ३३०० रू ४४० (२) या ४० का ४४०० रू ४४०
- (३) या ४००का प्रे४००० रू ४४०

यथाकम धनशेष कविधयों को जोड़ देने से हुए---

- (१) या ३० का ३२६ ४ रू ४४६
- (२) या ४० का ४३६२ र ५४६
- ३४४ ३०० ३ ४ हे । वा ४०० का ४ हे । अब पहले और दूमरे का समीकरण के किये न्यास-

या ३० का ३२६४ क ४४६ या ४० का ४३६२ स ४४६

समशोधन से यावतावत् की उन्मिति वा १०६८ । २ का अप-

वर्तन देने से का ४४६ हुई।

दूसरे और तीसरे का समीकरण के किये न्यास— या ४० का ४३६२ रू ५४६ या ५०० का ५४६०० रू ५४६

समरोधन से यावसावत् की वन्मिति या ४६० । ६२ का

अपवर्तन देने से, पहले के तुल्य ही आई-

का ४४६

वा ४

पहले और तीसरे का समीकरण के किये न्यास— या ३० का ३२६५ रू ४४६ था ४०० का ४४६० क ४४६

समशोधन से यावसावत् की उनिमति का ४१६०६ ४ का अप-

वर्तन देने से, पहले के तुल्य ही आई का ४४६ इस से कुटुक से 'तोपा-

भावोऽथवा यत्र—' स्त्र के त्रानुसार, लिब्ध और गुण हुन्मा है। बाद में नीजकवर्ष १ इष्ट कल्पना करके, 'इष्टाइत—' के त्रानुसार, लिब्ध गुण सक्षेप हुए—

नी ५४६ हर व बावंसावतः नी ५ हर बाजक

स्रविधयावतावत् का मान और गुण्यकालकका मान हुन्ना। नीजक का व्यक्तमान १ कल्पना करके, उत्थापन देने से राशि हुई---

यावत्तावत्=४४६

কায়ক= ১

अपन कालक मान ५ से पूर्वानीत तीनों जिन्द्यों में उत्थापन देने से, धन जिन्द्र शेष हुई —

		पूर्वानीतक। डिघ ।							घनशेषकाडेच ।	
(8)	का	4	₹	8			38	
(R)	का	ंच ं	₹	*		す	35	
(ą)	का	80	0	₹	\$		#R.F	

इस भाँति सनेक प्रकार से, उक्त प्रश्न का उत्तर झाता है। सनेकवर्णसमीकरण समाप्त ।

> दुर्गाप्रसादग्विते भाषाभाष्ये मितास्तरे । सवासनाद्य संपूर्णाऽनेकवर्णसमीकृतिः ॥

अथानेकवर्णमध्यमाहरणभेदाः। तत्र रलोकोत्तराधीदारभ्य सुत्रं साधेवृत्त-त्रयम्-वर्गायं चेनुल्यशुद्धी कृतायां पक्षस्यैकस्योक्षवद्दर्गमृलम्॥ ६८॥ वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलं तयोः समीकारविधिः पुनश्च। वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत्स्या-त्तदान्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥ ६६ ॥ कृत्वा परं पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याद्यमितिस्तथा च। वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्या-त्तथा सुधीभिर्बहुधा विचिन्त्यम्॥७०॥ बीजं मतिर्विविधवर्णसहायनीह

मन्दावबोधविधये विबुधीर्निजाद्यैः।

विस्तारिता गणकतामरसाशुमद्रि-र्यासैवबीजगणिताह्वयतामुपेता॥७१॥

यत्रपक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्रवर्गा-दिकमवशेषं भवति तत्र पूर्ववत् 'पक्षी तदेष्टेन निहत्य-' इत्यादिना एकस्य पक्षस्य मूलं ग्राह्यम्, ऋन्यपक्षेयचव्यक्रवर्गः सरूपो वर्तते तदा तस्य पक्षस्य वर्गप्रकृत्या मुले साध्ये तत्र वर्णवर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः, रूपाणि क्षेपः प्रकल्प्यः, एवं यत्किनिष्ठपदं तत्प्रकृतिवर्श-मानं यङ्येष्ठं तदस्य वर्गस्य मूलम् अतस्तत्पू-र्वपक्षमुलेन समं कृत्वा पूर्ववर्णमानं साध्यम्, अथ ययन्यपक्षे व्यक्तवर्गः साव्यक्तः, अव्यक्त-मेव सरूपमरूपं वा वर्तते, तदा वर्गप्रकृतेर्न विषयः कथं तत्र मूलिमत्यत आह-वर्गप्र-कृत्या इति । तदान्यवर्णवर्गसमं कृत्वा प्राग्व-देकस्य पक्षस्य मूलं याह्यं तदन्यपक्षस्य वर्ग-प्रकृत्या मूले साध्ये तत्रापि कनिष्ठं प्रकृति-वर्णमानं ज्येष्ठं तत्पक्षस्य पदामिति पदानां यथोचितं समीकरणं कृत्वा वर्णमानानि सा- ध्यानि। अथ यदि हितीयपक्षे तथा भूतमपि न विषयस्तदा यथा यथा वर्गप्रकृत्या विषयो भवति तथा तथा बुद्धिमद्भिर्बुद्ध्या विधाया-ध्यक्षमानानि ज्ञातच्यानि। अथ यदि बुद्धयेव ज्ञातच्यानि तर्हि बीजेन किमित्याशङ्क्याह— बीजं मतिरिति। हि यस्मात्कारणाद् बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजं वर्णास्तु तत्सहायाः गणक-कमलातिग्मरिमिसिराद्येराचार्येर्मन्दावबोधा-र्थमात्मीया या मतिर्विविधवर्णान् सहायान्क्र-त्वा विस्तारं नीता सैव संप्रति बीजगणित-संज्ञां गता।।

प्रमानेकवर्णसभी करण्ख्या प्रमान्य मध्यमाहरण्यं इति वह्या निक्षायितं तद्दारमं प्रतिजानीते — अध मध्यमाहरण्ये दा इति वह्या माण्यम्त्रे पूर्वी त्तराध्यो रखन्दो मेदो ऽस्तीति कस्या चिद्भ्यमः स्यात्ति । सार्थमाह - तत्र रलोको त्तराधी दारभ्येति । यदि ह प्रथमतो ऽर्ध प्रव्यते न तत्पूर्वाधी किंतु 'भूयः कार्यः कुट्टकः —' इति पाक्रपिटतपूर्वाधिस्य रलोकस्यो त्तराधीमत्यर्थः । अध शालिन्यु त्तराधीनो पजातिकाह्येन च मध्यमाहरण्यस्येति कर्तव्यतामाह — वर्णाद्यभिति । इदं साध्यम् न व्याक्रियते । 'वर्गमकृत्या विषयो स्था स्यात्तथा सुधीभिवेद्या विचिन्त्यम् —' इत्युक्तं तत्र यदि बुद्धयेव विचिन्त्यं तर्दि किं बीजनेत्याशाङ्गायामुत्तरं सिहोद्धतयाह — वीज-मिति । अस्याद्ययं आचार्यते विचतः ।

अने कवर्ण मध्यमाहरण-

अब पन्तों के समशोधन करने से जहां अन्यक वर्गादि शेष रहें वहां एक पक्त का वर्तमूल 'पक्ती तदेष्टेन निहत्य किंतिन्-' इत्यादि प्रकार से और दूसरे पक्त का मूझ बर्गप्रकृति से जेना चाहिये तात्पर्य यह है कि-दूसरे पक्त में अञ्चल-वर्ग सरूप हो तो, वहां जो अञ्चल वर्गाङ्क है उसको प्रकृति और रूप को चांप कल्पना करना फिर इष्ट को कांत्रष्ठ कल्पना कर के ज्येष्ठ सिद्ध करना कनिष्ठ प्रक्रांत वर्ख का व्यक्तमान और ज्येष्ठ दूसरे पत्र का मूल होगा अनन्तर, उन दोनों पक्तों के मूलों का समीकरण करना । यदि वर्ग-प्रकृति का विषय न हो हो, उस का अन्य वर्धा के वर्ग के साथ समीकर्या कर के अन्यमिति तथा आद्यमिति सिद्ध करना, तारपर्य यह है कि-यहि अन्यपन्न में इष्ट अञ्चलको सान्यक हो, अथवा, अञ्चल ही रूप से सहित या, रहित हो तो, चर्नप्रकृति का विषय न होगा। ऐसी दशा में, उस का अन्यवर्ग के साथ समीकरण करके पूर्व राित के अनुसार, एक पक्ष का वर्गमूल जेना और दूमरे पक्ष का मूल वर्ग-प्रकृति से लाना । यहां पर भी, कनिष्ठ प्रकृतिवर्या का मान और ज्येष्ठ, उस पक्ष का मूल होगा । फिर उन मूलों का यथोचित समीकरस करके, वर्यामानों को सिद्ध करना, यदि ऐसा करने से भी वर्गप्रकृति का विषय न हो तो, जिस भाँति वर्गप्रकृति का विषय हो सके वह अपनी बुद्धि से जानना चाहिये।

यदि बुद्धि से दी जानना देती, बीजगियत का क्या प्रयोजन है ?
इस शंका का समाधान करते है—गयाकरूपी कमलों के विकासक
सूर्य के समान पूर्व जावायों ने, मन्दजनों के बोधार्थ यावजायन्
आदि वस्तों से फैलाई गई बुद्धि ही इस समय बीजगियात नाम को
प्राप्त हुई है । अर्थान् पूर्व जावायों की बुद्धि ही बीजगियात नाम से
कही जाती ह और यावजावन् आदि वर्थासमूह इस के सहकारी है ।

इदं किल सिद्धान्ते मूलसूत्रं संक्षिप्तमुक्तं बालावबोधार्थं किंचिद्विस्तायोंच्यते-सूत्रम्- एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते
हितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः।
अव्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या
साध्ये तथा ज्येष्ठकिनष्ठमूले॥ ७२॥
ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं
कृत्वोक्तवतप्रथमवर्णामितिस्तु साध्या।
इस्वं भवेतप्रकृतिवर्णामितिः सुधीभिरेवं कृतिप्रकृतिरत्र नियोजनीया॥७३॥
अस्यार्थो व्याख्यात एव॥

'पचस्यैकस्योक्तवह नेम् लं वर्गमकृत्या परपचम् लं-' इत्यादि
प्रथममाभिहितं तत्र परपचः कीह्यः सन्वर्गमकृतोर्विषयो भवति ।
प्रथ च यदि विषयस्तर्हि वर्गमकृत्या परपचमूले गृहीतेऽपि केन
पदेन प्र्वेमुलसमीकरणं कार्यमित्यादि मन्दावनोभार्थमुपनातिकया
वसन्ततिलक्षया च विशद्यति—एकस्येत्यादि । यत्र पचयोः
समशोधने कृते सत्यव्यक्तवर्गादिकमवशेषं भवति तत्र प्रवेवत् 'पचौं
तदेष्टेन निहत्य किंचित् चेट्यं-' इत्यादिनैकपचस्य मूले गृहीते
सति यदि द्वितीयपचेऽव्यक्तवर्गः सरूपः स्वाचदासौ पच्चो वर्ग
पक्ततेविषय इति वर्गमकृत्या मूले साध्ये, तत्र वर्णवर्गे योऽङ्गः सा
पक्ततिः कल्ट्यः रूपाणि चेपः कल्ट्यः, एवं कनिष्ठउयेष्ठे साध्ये ।
प्रथ तयोऽर्येष्ठकनिष्ठयोर्भध्ये उयेष्ठं प्रथमपचपदेन समं कृत्वोक्तवत्
'एकाव्यक्तं शोधयेत्' इत्यादिनैकवर्णसमीकरणेन प्रथमवर्णमितिः
साध्या । यस्य पचस्य पूर्व पदं गृहीतं स प्रथमः तत्र यो वर्णः स
प्रथमवर्णः। प्रथमरचासौ वर्णरचेति कर्मधारयो द्रष्ट्वयः । द्वितीय

वर्णोक्कितपत्तस्य यदि पथमतः पदं गृह्यते तदा व्यभिचारः स्यात्। मथ तयोर्भध्ये यत्कानिष्ठं तत्पक्ततिवर्णमानं स्यात् ॥

उक्त अर्थ को विशद करते हैं-

जहां पन्नों का समशोधन करने के वाद, प्रव्यक्तवर्गादि शेष रहता है, वहां 'पन्नों तरेष्टेन—' इस रीनि के प्रमुक्तार, एक पन्न का मूक कोने से, यदि दूसरे पन्न में प्रव्यक्त वर्ग सहप हो तो, उसका वर्ग प्रकृति से मूक केना—वर्गावर्ग के प्रकृत को प्रकृति प्रौर हुए को चौप मान कर 'इष्टं इस्वं-' सूत्र के प्रमुक्तार, कनिष्ठ तथा ज्येष्ट्र सिद्ध कर के ज्येष्ठ पद को पहले पन्न के पद के साथ 'एकाव्यक्तं शोधयेद्—' इस एकवर्णसमीकरणा की रांति से, प्रथम वर्ग की उन्मिति सिद्ध करना । यहां जिस पन्न का मूल पहले लिया गया है, वह प्रथम है श्रीर वहां पर जो वर्षा है वह प्रथमवर्गा है। जो कनिष्ठ है वह प्रश्नवर्गा की उन्मिति है। इस माँति वर्गप्रकृति का नियोग करना चाहिये।।

उदाहरणम्-

कोराशिर्द्धिगुणो राशिवर्गैः षड्भिः समन्वितः। मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाशु तम् ८८॥

अत्र यावतावद्राशिर्द्धिगुणो वर्गैः षड्भिः समन्त्रितः याव ६ या २ एष वर्ग इति कालक-वर्गेण समीकरणार्थ न्यासः

१ ज्ञानराजदैवशाः---

को राशिः शरिनहतः स्ववर्गहीनो निःशेषं निजयदमपॅबत्यशेषम् । तं शाशि दिश दशकंषरोपमानं मानस्ते यदि गणितेऽस्ति षद्यमाचे ॥ याव ६ या २ काव ० याव ० या = काव १ अत्र समशोधने जाती पक्षी याव ६ या २ काव १

अधेती षड्भिः संगुग्य रूपं प्रक्षिप्य प्राग्वत्प्रथमपक्षमूलम् या ६ रू १ अथ हितीय-पक्षस्यास्य काव ६ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले क २। ज्ये प्र

वा, क २०। ज्ये ४६

ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनानेन या ६ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावनमानम् है वा ८ हस्वं प्रकृतिवर्णस्य कालकस्य मानम् २। वा २०। एवं कनिष्ठज्येष्ठंवशेन बहुधा ॥

वह कीन राशि है, जिस को दूना कर के, उसी में वह गुणित

साशिवर्ग जोड़ देते है तो, वर्गात्मक होती है।

कल्पना किया या १ साशि है। २ से गुणित वा २ षड्गुणं शशिवर्ग जोड़ देने से याव ६ या २ हुआ, यह वर्ध है इसिलये कालकवर्ग के साथ समीकरण के लिए न्यास-

यांव ६ या २ काव ० शाव ० या० काव १ 'आर्थ वर्यों-' के अनुसार, सभीकरया से पन्न बशास्थित रहे, भूक के लिये ६ से गुरा कर १ जोड़ देने से हुए--

वाव ३६ या १२ क १

मायपक्त का मूल या ६ रू १ आया और दूसरे पक्ष में अन्यक्त वर्ग सरूप है, तो नालक वर्णाह्न ६ को प्रकृति और रूप १ को केप कल्पना किया। फिर इष्ट २ को किनिष्ठ मान कर, वस के वर्ग ४ को अन्ञति ६ से गुया कर, वस में केप १ जोड़ देने से २५ हुआ। इस का मूल ५ ज्येष्ठमूल हुआ। अथवा किनिष्ठ २० है, इसके प्रकृतिगृध्यित वर्ग ४०० × ६ = २४०० में, कोप १ जोड़ देने से २४००१ इस का मूल ४६ ज्येष्ठ है। यहां यदि पहले पक्त का या ६ रू १ मूल आता है, तो दूसरे पक्त काव ६ रू १ का भी मूल आवेगा। अन्यथा वन पत्तों की समता न होगी। अब कौन सा वर्णवर्ग हा से गृश्यित और रूपयुत्त वर्ग होता है, यह वर्ग प्रकृति का विषय हुआ। यहां कालक का मान न्यक २ माना यही किनिष्ठ है। इसिकाये कहा है— 'इस्व मवेत्प्रकृतिवर्णामितिः—'। इस दशा में, ज्येष्ठ दूसरे पक्त का मूल हुआ, इस कारण आवपक्ष के मूल के साथ समीकरण के किये न्यास—

या ६ रू १

ज्ञथवा,

या ६ रू १

अध क ०ाक

समशोधन से यावसावत् की दिन्मति है, २ का अपवर्तन देने से है अथवा द । और किन्छ प्रकृति वर्षा कालक का मान २ । अथवा २० । आलाप—राशि है, द्विशुख करने से हैं हुई, और शाशि है का वर्ग है प्रस्तुख है हुआ, अब इस से जुड़ी हुई द्विशुख है राशि है का वर्ग है प्रस्तुख है इसा, अब इस से जुड़ी हुई द्विशुख है राशि है वर्गात्मक होती है अर्थात् ससका मूल है द्वर आता है। अथवा, राशि द दूना करने से १६ हुआ और राशि द का

वर्ग ६४ वड्गुण ३८४ हुना । इससे जुड़ी हुई हिगुण राशि ३८४+ १६=४०० मूलप्रद होती है।

आचोदाहरणम्-

राशियोगकृतिर्मिश्रा राश्योयोगघनेन चेत्। दिव्यस्य घनयोगस्य सा तुल्यागणकोच्यताम्

अत्र किया यथान विस्तार मेति तथा बुद्धि-मता राशी कल्प्यो । तथा कल्पितौ या १ का १ । या १ का १ अनयोर्योगः या २ अस्य कृतिर स्येव घनेन मिश्रा याघ ८ याव ४ । अथ राश्योः एथग्घनौ । प्रथमस्य याघ १ यावकाभा ३ कावयाभा ३ काघ १ हितीयस्य याघ १ यावकाभा ३ कावयाभा ३ काघ १ अनयोर्योगः याघ २ यावयाभा ६ हिन्नः याघ ४ यावयाभा १२ समशोधनार्थं न्यासः ।

> याघ ८ याव ४ यावयाभा ० याघ ४ याव ० यावयाभा १२

समशोधने कृते पक्षी यावत्तावतापवर्त्य रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलम् या २ रू १ परपक्ष-स्यास्य काव १२ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले क २। ज्ये ७ वा, क २८। ६७

कनिष्ठं कालकमानं ज्येष्ठमस्य या २ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् ३ वा। ४≈ स्वस्वमानेनोत्थापने कृते जाती राशी ५ । १। वा। २०। ७६ इत्यादि।

अथायोदाहरणमनुष्टुभा लिखति-राशियोगकृतिरिति । हे गणक, सा राश्योर्थोगधनेन मिश्रायुता राशियोगकृतिः द्विघ्रस्य वनयोगस्य तुल्या भवतीति भवतोच्यताम् ॥

उदाहर्गा--

वे दो कौन राशि है, जिन का योगवर्ग उनके योगघन से जुड़ा

हुआ, द्ने धनयोग के तुल्य होता है।

यहां ऐसी राशि मानी जिस से किया का विस्तार न हो जैसा-या १ का १ । या १ का १ इन का योग या २ हुआ।, इस के वर्ग याव ४ में राशियोग या २ का धन, याघ = जोड़ देने से याघ 🗅 याव ४ हुआ । अब सारी का वन करते है-वहाँ प्रथम राशिया १ का रें है।

या १ का १ या १ का रै यात १ या का रै का या रै काव १ याव १ या का रे काव १ याव १ या का रे काव १ या १ का रै

याघ १ याव. का रे या काव १ का. याव रं या-काव २ काम रं घन=याघ १ याव. का दें या. काव ३ काघ १ । दूसरी राशि का घन हुआ—

याघ १ याव. का ३ या. काव ३ काछ १ । इन दोनों घनों का 'धनर्यायो:-' सूत्र से योग हुन्ना--याघ १ थाव- का ३ या- काव ३ काघ १ याघ १ याव. का ३ या- काव ३ काघ १

याघ २ या. काव ६

दूता करने से 'याघ ४ वा. काव १२' यह पूर्वांनीत 'याघ द्र याव ४' के तुल्य है, इसकिये समीकरण के क्षिए न्यास----याघ द्र याव ४ था- काव०

याघ ८ बाच . या. काघ १२

समशोधन से हुए-

याघ ४ याच ४ या काव० याघ. याव- या. काव १२ यावत्तावत् का अपवर्तन देकर, १ जोड़ने से हुए— याव ४ या ४ का. रू १ याव. या. काव १२ रू १

पहले पत्त का मूल या २ रू १ जाया और दूसरे पत्त का वर्गप्रकृति से मूल लेना चाहिये । वहां अन्यक्तवर्ग सरूप है। अव
अन्यक्तवर्गीक १२ को प्रकृति और रूप १ को लेप माना, फिर
इष्ट २ कनिष्ठ के वर्ग ४ को प्रकृति १२ गुणित ४० में १ लोड़
कर, मूल लेने से ज्येष्ठ ७ आया। अथवा, कनिष्ठ २० है उक
रिति से ज्येष्ठ ६० आया। यहां कनिष्ठ कालक का मान और
ज्येष्ठ दूसरे पत्त का मूल है। अन उस का आयपक्षिय मूक्ष के
साथ समीकरण के लिये न्यास—

बा २ रू १ या ० रू ५ अधवाया २ रू १ या ० रू ६७ समशोधन से यावतावत् की उन्मिति ३ अथवा ४८ । यहाँ 'इस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णामिति:—' के अनुसार, कालक प्रकृति वर्ण होने से, कृतिष्ठ ही कालक का मान हुआ । अब यावतावन्मान ३ में कालक मान २ को घटा देने से, राशि ११४ हुए, अथवा २०१७ ६ क्योंकि पहले या १ का १ । या १ का १, यह दो राशि किएक हुई भी।

आक्षाप — जैसः — ११४ शशि का बोग ६ वर्ग ३६ में, गशि-योग ६ का वन २१६ ओड़ देने से २४२, यह द्विगुण राशियक योग २×(१+१२४)=२४२ के तुल्य हुआ।

श्रिथान्यत्मूत्रं साधिष्ठत्तम्— द्वितीयपंक्षं सित संभवे तु कृत्यापवर्त्यात्र पदे प्रसाध्ये । ज्येष्ठं किनष्ठेन तदा निहन्या-श्रेवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥ ७४ ॥ किनष्ठवर्गेण तदा निहन्या-ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् । स्पष्टार्थम् ॥

द्वितीयपत्तस्य वर्गमकृत्या पदं ब्राह्मभित्युक्तम् , अथ यदि द्वितीयपत्ते साव्यक्रवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदि वा साव्यक्रवर्ग-वर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः वर्गः स्यात्तदा नासौ वर्गमकृतेविषयस्तत्कथं पदं ब्राह्मभित्याशङ्कायां मन्दाववोधार्य सार्घोपनातिकयाह—द्वितीय-पत्तिनिति । संभवे सति द्वितीयपत्तं कृत्यापवर्त्य पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गेणापवर्तनसंभवें सति वर्गवर्गेणापवर्त्य पदे प्रसाध्ये ।

१ 'दितीयपदे' इति मृत्वपुस्तकपातः ॥

एतदुक्तं भवति—द्वितीयपसे यदि साच्यक्तवर्गोऽज्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तद। ज्यक्तवर्गे खापवर्ते छते सरूपोऽज्यक्तवर्गः स्यादिति वर्ग मकृते-विषयः । एवं द्वितीयपसे यदि साच्यक्तवर्गवर्गोऽज्यक्तवर्गवर्गा-वर्गोस्ति तत्राज्यक्तवर्गे खापवर्ते छते सति सरूपोऽज्यक्तवर्गः स्यादिति वर्ग मकृते विषयः । सतः भागवत्यदे साध्ये । इयान् विशेषः—सञ्यक्तवर्गे खापवर्ते छते यज्ज्येष्ठमागतं तत्कि निष्ठेन गुण्येत् । सञ्यक्तवर्गे खापवर्ते तु यज्ज्येष्ठमागतं तत्कि निष्ठवर्गे ख गुण्येत् । सञ्यक्तवर्गे वर्गे खापवर्ते तु यज्ज्येष्ठमागतं तत्कि निष्ठवर्गे ख गुण्येत् । किनिष्ठं तूमयत्र यथास्थितमेव । एवं त्र्यादिगतवर्गे खा-पवर्ते किनिष्ठवर्गवर्गादिना ज्येष्ठगुणानं द्रष्ट्यम् । शेषं पूर्ववत् ।

वर्शप्रकृति से दूसरे पक्त का रूल लेना चाहिये, यह पूर्व कथित है।
यदि अध्यक्तवर्ग के साथ अध्यक्तवर्गवर्ग हो वा, अध्यक्तवर्गवर्ग के
साथ अध्यक्तवर्गवर्ग हो तो इस प्रकार मूल लेना चाहिये—यहि
संभव हो तो, दूसरे पक्त में अपवर्तन देकर, किनष्ठ तथा ज्येष्ठ सिद्ध
करना अर्थात् यदि साध्यक्तवर्ग, अध्यक्तवर्गवर्ग हो तो, अध्यक्तवर्ग का अधवर्तन देने से, सरूप अध्यक्तवर्गवर्ग होगा। और यदि साध्यक्तवर्गवर्ग, अध्यक्तवर्गवर्ग हों तो, अध्यक्तवर्गवर्ग का अधवर्तन देने से
सरूप अध्यक्तवर्गवर्ग हों तो, अध्यक्तवर्गवर्ग का अपवर्तन देने से
सरूप अध्यक्तवर्ग होगा। इस भाति दोनों स्थलों में वर्गप्रकृति का विषय
सिद्ध होने से, उक्त रांति से किनिष्ठ-ज्येष्ठ होंगे। परन्तु इतना विशेष है
कि—यदि अध्यक्तवर्ग का अपवर्तन जगा हो तो, ज्येष्ठ को किनिष्ठ से
गुगा देना और यदि अध्यक्तवर्ग का अपवर्तन जगा हो तो, ज्येष्ठ को
किनिष्ठ वर्ग से गुगा देना किनिष्ठ तो सभयत्र ज्यों के त्यों रहेंगे, इस
प्रकार अपवर्तन से ज्येष्ठ, किनिष्ठ के वर्गवर्ग आदि से गुगा अथगा,
शेष किया पूर्व के तुल्य जाननी चाहिए ॥

डपपासि-

यहां पहले पत्त का मूल मिलने से और दूसरे पत्त का न मिलने से सिद्ध होता है कि यह पत्त भी वर्गातमक है। जन्यथा उन का साम्य कैसे होगा। इस में अन्यवर्ग का अपवर्तन देने से भी वर्गत्व नहीं नष्ट होता क्योंकि वर्ग से वर्ग को गुरा वा भाग देने से इस का वर्गत्व बना रहता है। यहां अव्यक्तवर्ग का अपवर्तन देने से जो सरूप अव्यक्तवर्ग होता है, वह भी वर्ग है। उस का वर्गप्रकृति से जो ज्येष्ठ मूल आवे, उस को अव्यक्तवर्ग के मान कनिष्ठ से, गुगा देना चाहिये। क्योंकि 'इस्वं भवेत्प्रकृतिवर्गामितिः—' के अनुसार, मूल को मूल ही से गुगा देना उचित है। इस भौति दूसरे पद्म का मूल सिद्ध होता है। इसी युक्ति से अव्यक्त वर्गवर्ग का अपवर्तन देने से, जो सरूप अव्यक्त वर्ग हो वह भी वर्ग है। उस का वर्गप्रकृति से जो मूल आवे, वह किन्छवर्ग से गुगात दूसरे पद्म का मूल होगा।

उदाहरणम्-

यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतोनिता।
मूलदा जायतेराशिं गणितज्ञ वदाशु तम् द्रः
ऋत्र राशिःया १ ऋस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा
वर्गशतोना यावव १ याव १०० ऋयं वर्ग इति
कालकवर्गसमं कृत्वा गृहीतं कालकवर्गस्य
मूलम् का १ हितीयपक्षस्यास्य यावव ५ याव १०० यावत्तावहर्गेणापवर्त्य वर्गप्रकृत्या मूले

कं १०। ज्ये २०। वा, क १७०। ज्ये ३८०

कृत्यापवर्ते कृते 'ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा नि-हन्यात्—' इति जातम् ज्ये २००। वा । ज्ये ६४६०० इदं कालकमानं कनिष्ठं प्रकृतिवर्ण-मानं स एव राशिः १०। वा । १७०। खदाहर्या---

वह कौन राशि है, जिस के पश्च गुरा वर्गवर्ग में, शत गुरित राशिवर्ग घटा देने से वर्ग होता है।

राशि या १ का वर्गवर्ग यावव १ यह ४ से गुणित यावव ४ में शतगुण राशिवर्ग याव १०० घटा देने से, यावव ४ याव १०० यह वर्ग है। इसिक्तिये कालकवर्ग के साथ समीकरण के क्रिये न्यास

यावव ४ याव १०० काव,

यावद ० याव ० काव १

समशोधन से पक्ष यथास्थित रहे। कालक पक्ष का मूल का १ आया और दूमरे पक्ष में यावत्तावत्वर्ग का अपवर्तन देने से याव ४ रू १०० हुआ। अब यावतावद्वर्ग के ४ को प्रकृति और रूप १०० को चेप माना। फिर इष्ट १० किन्छ मान कर, उस का वर्ग १०० प्रकृति ४ से गुग्यित ४०० में चेप १०० घटा देने से, रोष ४०० रहा। इस का मूल २० ज्येष्टमूल हुआ। दूसरे पक्ष में यावतावत् के वर्ग का अपवर्तन दिया था, इसलिये ज्येष्ठ २० किन्छ १० से गुण्यित दूसरे एक्ष का मूल २०० हुआ। इस का प्रथम पक्ष के मूल का १ के साथ समीकरण से कालक का मान २०० आया और किन्छ १० यावतावन् वर्ण का मान है, यही राशि है।

आलाप—१० का वर्गवर्ग १०००० हुआ ५ से गुणित ४०००० इस में सत गुण राशिवर्ग १०००० घटा देने से, शेष ४०००० का मूल २० कालक मान के तुल्य है। अथवा, कनिष्ठ १७० से क्येष्ठ ३८० हुआ, यह कनिष्ठ १७० से गुणिन दूसरे पत्त का मूल ६४६०० हुआ। इस का आध्यकीय मूल का १ के साथ सुमीकरण से कालक का मान ६४६०० आया और कनिष्ठ १७० यावतावत् का मान है, वही राशि है।

उदाहरणम्-

कयोः स्यादन्तरे वर्गो वर्गयोगो ययोर्घनः।
तो राशी कथयाभिन्नो बहुधा बीजवित्तम ६०॥

अत्र राशी या १। का १ अनयोर न्तरं या १ का १ नीलकवर्गसमं कृत्वा लब्धं यावता-वन्मानम् का १ नीव १ अनेन यावत्तावदुत्था-प्य जाती राशी का १ नीव १। का १। अन-योर्वर्गयोगः काव २ नीव का भा २ नीवव 9 एष घन इति नीलकवर्गघनसमं कृत्वा शो-धने कृते जातं प्रथमपक्षे नीवघ १ नीव व १ हितीयपक्षे काव २ नीव का भा २ पक्षी द्वाभ्यां संगुण्य नीलकवर्गवर्ग प्रक्षिप्य दितीयपक्षस्य मूलम् का २ नीव १ प्रथमपक्षं नीवघ १ नीवव १ नीलकवर्गवर्गेणांपवर्य नीव २ रू १ वर्ग-प्रकृत्या मूले

> क ५। ज्ये ७। वा, क २६। ज्ये ४१।

'चेद्रगवर्गेण कृतोपवर्तः, कानेष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्येष्ठं—' इति जातम् ज्ये १७५। वा ज्ये ३४४८१। कानेष्ठं नीलकमानं तेनोत्था-पितं प्राङ्मूलं जातम् का २ रू २५ वा। का२ रू ८४१ इदं ज्येष्ठमूलसमं कृत्वा लब्धं कालकमानम् १००वा १७६६१ स्वस्वमाने-नोत्थाप्य जातौराशी ७५।१००वा १६८२०। १७६६१ । इत्यादि ॥

यत्र वर्भवर्गेणापवर्तनं तादशमुद। हरणमनुष्टुभाह-कयोरिति । हे बीजवित्तम । प्रकर्षे तमप् । कयो राश्योरन्तरे कृते सति वर्गः स्यात्, ययोर्वर्भयोगोयनः स्यात् तौराशी माभनी बहुधा कथय। सत्र 'श्राभन्नौ बहुधा' इति पद्वयमनावश्यकं सर्वत्र कनिष्ठु चेष्ठु- मूल्योगनन्त्याभ्युपगमात् ॥

बटाहरजा---

वे दो कीत राशि है, जिन का अन्तरवर्ग और वर्गयोग वन होता है। कल्पना किया या १। का १ राशियों का अन्तर या १ का १ यह वर्ग है, इस कारण नीजक वर्ग के साथ समीकरण के जिये न्यास-

> या **रैं का १ नीव**० या० का० नीव १

'आर्थ वर्षा देस शीत के अनुसार, समीकरण से यावत्तावत् की चन्मित वा १ नीव १ या १

चन देने से, का १ नीव १ हुआ और दूसरी राशि का १ ज्यों की त्यों रही। अब का १ नीव १। का १ का वर्ग-काव १ का नीव २ नीवव १। कांव १। योग 'काव २ का नीव २ नीवव १' चन है। इस कारया नीलकवर्णयन के साथ समीकरया के किये न्यास—

> काव २ का. नीव रे नीवत १ नीवज ० काव ० का-नीव ॥ नीवव० नीवघ १

समशोधन से हुए-

काव २ का. नीव रें नीवव ० नीवघ० काव ० का. नीव ० नीवव रें नीवव रें हो से गुगा कर, नीलकवर्गवर्ग जोड़ देने से हुए— काव ४ का. नीव ४ नीवव १ नीवव १ नीवघ २

पहले पक्त का मूल का २ नीव १ जाया और दूसरे पक्त नीवव १ नीवध २ में, नीलकवर्गवर्ग का ज्ञपवर्तन देने से, नीव २ ह १ हुआ। ज्ञब नीलकवर्गाक २ प्रकृति और रूप १ क्रेप मान कर इष्टं इस्वं—' सूत्र से इष्ट ४ मान कर ज्येष्ठमूल ७ आया। दूसरे पक्त में वर्गवर्ग का ज्ञपवर्तन दिया था, इस कारण कनिष्ठवर्ग २४ से गुणित ज्येष्ठमूल, दूसरे पक्त का मूल १७४ हुआ। ज्ञाद्यपक्त का मूल ६ नीव १ है, और कनिष्ठ ४ प्रकृतिवर्ण नीलक का मान है। इससे ज्ञाद्यपक्त के मूल 'का २ नीव १ के दूसरे स्वरूट 'नीव १ में, उत्थापन देना है, पर वह वर्गात्मक और अगा है, इसिलये कनिष्ठ ४ का वर्ध अगुण २ भें हुआ। इस भाति आद्य पक्त का मूल क १ रू २ भें सिद्ध हुआ। इसका दूसरे पक्त के मूल के साथ समीकरण के किये न्यास—

का. २. रू २५ का ० रू १७४

समशोधन से कालक की उन्मिति १०० आई। पहली राशि का १ नीव १। का १ है। उत्यापन देने से, कालक का मान १०० आया। इस में किनिष्ठ वर्ग तुल्य नीलक वर्ग २५ घटा देने से, शेष ७५ रहा यही यावत्तावत् का मान है। और कालक का मान दूसरी गशि १०० है। अथवा किनिष्ठ २६ माना तो ज्येष्ठ ४१ आया, यह कानष्ठ २६ वर्ग ८४१ से गुणित दूसरे पक्त का मूल ३४४८१ हुआ। यह आवा पक्तीय मूल का २ नीव १ के तुल्य है। वहां रूप के स्थान में प्रकृति वर्षामान कनिष्ठ २६ के वर्ग रू ८५१ को शिख कर न्यास—

का २ रू दर्थे१ का० रू ३४४द१

समशोधन से कालक की उन्मिति १७६६१ आई, यह दूसरी राशि है। इस में कनिधनर्गतुल्य नांजकवर्ग ८४१ घटा देने से, दूसरी गिशि १६८२० हुई। इस माँति जनन्त राशियाँ जावेंगी॥

अन्यत् सूत्रं सार्धरत्तम्-साव्यक्रवर्गी यदि वर्णवर्ग-स्तदान्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥ ७५ ॥ कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले। कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विद्ध्यात् ॥ ७६॥ अत्र प्रथमपक्षमुले गृहीते सत्यन्यपक्षे सा-व्यक्ताव्यक्तकृतिः सरूपा वा भवति तत्राद्यपक्ष-स्यान्यवर्णवर्गसमीकरणं कृत्वा मूलं याह्यं तद्व्यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मुले, तयोः कनिष्ठ-माद्यस्य पदेन ज्येष्ठं दितीयपक्षपदेन च समं कृत्वा वर्णमाने साध्ये॥

अथ यत्रैकस्य पद्मस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपत्ने साव्यक्नो-ऽव्यक्तवर्गः सरूपो वा भवति तदा नोक्तगितिप्रवृत्तिस्तस्तत्रोपाय-पुपजातिको चरार्धेनोपजातिकया चाह—सेति। अथ यदि द्वितीय-पत्ने वर्गावर्गः साव्यक्तः सरूपरच भवेत्ति तमन्यवर्गस्य कृतेः समं कृत्वा तस्य प्रथमपद्मस्य पदमानेयम् । तदन्यपत्ने प्रथमपत्ने-तरपत्ने उक्तवदेव वर्गमकृत्या मूले कनिष्ठच्येष्ठे साध्ये । आद्यपदेन कनिष्ठं द्वितीयेन पदेन ज्येष्ठं च समं विद्ध्यात्-। तेन तेन सह समीकरणं कुर्यादिति तात्पर्यम् ॥ एक पत्त का मूज जेने से, यदि दूसरे पत्त में सान्यक्त और सरूप अन्यक्त वर्ग हो तो, मूल-महत्त की रीति कहते है--

यदि दूसरे पक्त में वर्यावर्ग अन्यक्त और रूप से सहित हो तो, उसको दूसरे वर्या के वर्ग के तुल्य करके, पहले पक्त का मून लेना और इनरपक्त का वर्गप्रकृति से लाकर आद्यपक्तीय-मूल का कनिष्ठ के साथ और द्वितीय पक्तीय-मूल का ज्येष्ठ के साथ समीकरया करना चाहिये।

उपपत्ति--

पहले पत्त का मूल मिलने से, उस के तुल्य दूसरे पत्त का भी भूल मिलना चाहिये। परन्तु मूल के न मिलने से, उस वर्गरूप दूसरे पत्त का अन्य वर्धा के वर्ग के साथ समीकरण किया, जिस से वर्गप्रकृति की प्रवृत्ति हो। अब पहला पत्त भी अन्यवर्णवर्ग के तुल्य हुआ और पहले पत्त का मूल अन्यवर्ण के तुल्य हुआ। 'हस्तं भवे-रप्रकृतिवर्णमिति:' के अनुसार, अन्यवर्ण का मान कानेष्ठ है, इसिलिये 'चनिष्ठमाचेन पदेन तुल्यं यह उपपन्न हुआ। इस प्रकार आने के उपेष्ठों का यथाकम आगे साचित पत्तों के साथ साम्य करना उचित ही है। इसिलिये 'चयेष्ठं हितीयेन समंन' यह कहा है।

उदाहरणम्—

त्रिकादिद्वयुंत्तरश्रेट्यां गच्छे कापि च यत्फलम्। तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वदं ॥६१॥

पश्चादिद्विचयेन यह्मतिदिनं दत्तं वनं केनचि-त्तरमादःयाधिकैदिनैक्षिग्राणितं तद्वत्परेखार्पितम् । ताद्विते वद वस्स वासरमिती चेवानयोग्रस्ति ते चेद्वर्गेशकती कृतिर्वहुविचैर्श्योविचित्रा सखे ॥ तयोग्रपंखादिमानि ४। = धने च ३२ । ३६

१ 'त्रिकीदिदत्युत्तर: श्रेंड्या' इत्यदपाठी बहुत्र दश्यते.

२ ज्ञानराजदैवज्ञाः—

अत्र श्रेढ्योर्न्यासः। आदिः ३। चयः २। गच्छः या १। आदिः ३। चयः २। गच्छः का १। अनयोः फले याव १ या २। काव १ का २। अनयोराद्यं त्रिगुणं परसमं कृत्वा शोधनार्थं न्यासः।

याव ३ या ६ काव १ का २

शोधने कृते पक्षी त्रिगुणीकृत्य नव प्रक्षिप्य प्रथमपक्षस्य मूलम् या ३ रू २। हितीय-पक्षस्यास्य काव ३ का ६ रू ६ नीलकवर्गेण साम्यं कृत्वा तथैव पक्षी त्रिगुणीकृत्य ऋण-मष्टादश प्रक्षिप्य मूलम् का ३ रू ३। तदन्य-पक्षस्यास्य नीव ३ रू १८ वर्गप्रकृत्या मूले

> क है। ज्ये १५। बा, क ३३। ज्ये ५७।

किष्ठमार्यनानेन या ३ रू ३ समं कृत्वा लब्धे यावत्तावत्कालकमाने २१४।वा१०११ ८। एवं सर्वत्र ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाइ-त्रिकादीति । त्रिकमादिसिकादिः, द्वौ उत्तरो श्रुत्तरः, त्रिकादिश्च श्रत्तरस्य त्रिकादिश्चत्तरौ,

त्रिकादिद्यत्तरौ यस्यां सा त्रिकादिद्युत्तरा, सा चासौ श्रेढी च, तस्यां त्रिकादिद्युत्तरश्रेढ्यां कापि गच्छे यत्फलं तदेव त्रिगुणं फलमन्यगच्छे त्रिकादिद्युत्तरविशिष्टे कस्मित्रिति वद ॥

उदाहरगा--

जिस श्रेडी में तीन आदि और दो चय है वहां अनिर्दिष्ट गच्छ में जो त्रिगुण फल होता है वह फल तीन आदि तथा दो चय क किस गच्छ में होगा।

यहां त्रादि ३ चय २ और गच्छ या १ है। तथा आदि ३ चय २ और गच्छ का १ है। 'व्येकपद्घ्नचयो मुख्युक् –' इस के अनुसार पहला गच्छ या १ व्येक करने से या १ रू १ हुआ, चय२ से गुश्चित या २ रू १ हुआ। इस में आदि ३ जोड़ देने से या २ रू १ अन्त्य धन हुआ। इस में आदि ३ को जोड़ कर आधा करने से, मध्यधन या १ रू २ हुआ। गच्छ या १ से गुश्चित पहला फल (सर्वधन) याव १ या २ हुआ। इसी प्रकार, दूसरा फल (सर्वधन) काव १ का २ हुआ। यह त्रिगुश्च पहले फल के समान है, इस कारग् समीकरश्च के किये न्याह—

याब ३ या ६ काव० का०

याव० या० काव १ का २

समशोधन से पक्त ज्यों के त्यों रहे। मूल के लिये ३ से गुगा

याव १ या १ व रू १

पहले पक्त का मूज या ३ रू ३ आया और दूसरा पक्त काव ३ का ६ रू ६ अन्यक वर्ग, अन्यक तथा रूप से जुड़ा है, इसलिये दसका नीजक वर्ग के साथ समीकरण के अर्थ न्यास—

काव ३ का ६ नीय ० स्ट ६ काव ० का ० नीव १ स्ट ० समशोधन से हुए-

काव ३ का ६ नीव १ क ६ ३ से गुरा कर, नी जोड़ने से हुए— काव ६ का १ द क ६ नीव ३ क १ द

यहाँ पहले पक्त का मूल का ३ रू ३ आया और दूसरे पक्त नीव ३ रू १ दं का मूल वर्गप्रकृति से इष्ट किनष्ठ ६ मानकर, इसका वर्ग द्र प्रकृति ३ से गुगित २४३ हुआ, इसमें केप १ दं घटा देने से, शेप २२४ का मूल १४ उथेष्ठ हुआ। यहाँ किनष्ठ ६ का पहले सिद्ध प्रथम पक्ष के मूल या ३ रू ३ के साथ समीकरण के लिये न्यास—

या ३ रू ३

इसी भाँति ज्येष्ठ १४ का पीड़े सिद्ध किये गये प्रथम पत्त के मूल का ३ रू ३ के साथ समीकरण के लिये न्यास—

का ३ रू ३

दोनों स्थानों में समीकरण द्वारा क्रम से यावत्तावत् तथा कालक की उन्मिति २ । ४ आई । ये दोनों गच्छों के प्रमाण हैं ।

अथवा । किनिष्ठ ३३ है, इससे ज्येष्ठमूल ४७ आया । अब किनिष्ठ ३३ का पहले मूल के साथ और ज्येष्ठ का दूसरे मूल के साथ समीकरया के लिये न्यास——

> या ३ रू ३ या० रू ३३ का ३ रू ३ का ० रू ४७

दोनों स्थानों में समशोधन से यथाकम यावत्तावत् तथा कालकः की उन्मिति आई १० । १८ ये दोनों गच्छ है । ज्ञास्ताप--(१) क्रादि३। चय२। गच्**द**२।

(२) त्रादि ३ । चय २ । तच्छ ४ ।

'व्येकपद्घन-' सूत्र के श्रनुसार धन सिद्ध हुए-

(१) मध्यघन ४। अन्त्यधन ४। सर्वधन द

(२) मध्यधन ६। ऋन्त्यधन ६। सर्वधन २४

पहली श्रेढी का फल द है, यह दे से गुश्चित २४ हुआ। यही दूसरा फल है।

अथान्यत्सूत्रं वृत्तद्वयम्—
सरूपके वर्णकृती तु यत्र
तत्रेच्छयेकां प्रकृतिं प्रकल्प्य ।
शेषं ततः क्षेपकमुक्तवञ्च
मूंले विद्ध्यादसकृत्समत्वे ॥ ७७ ॥
सभाविते वर्णकृती तु यत्र
तन्मूलमादाय च शेषकस्य ।
इष्टोच्दतस्येष्टविवर्जितस्य
दलेन तुल्यं हि तदेवकार्यम् ॥ ७८ ॥
यत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते दितीयपक्षे वर्णयोः कृती सरूपे अरूपे वा भवतस्तत्रीकां वर्ण-

१ सच्याख्योऽयं श्लोको बहुपु मूलपुस्तको निहेनोपलम्यतेऽत एव मयापि प्राचीनपु-स्तकानुरोधादंत्रकोपन्यस्तः, टीकापुस्तके तु 'ययोर्कगयुतिर्घातयुतान्' इति स्वोदाहतेः प्राग्टश्यते युक्तश्च तत्रस्यन्यास एवास्यः किंच मूलपुस्तके "समाविते वर्णकृती तु यत्र-क्रियतिद्विषयीभूतपुदाहरणम् —ययोर्वग्रेयुतिः—" इति लेखोपलिष्वस्तत्प्राङ्ग्यासे प्रमाण-मिति निभानयन्तु निवेकिनः ।

कृतिं प्रकृतिं प्रकल्प्य शेषं क्षेपः ततः 'इष्टं ह्नस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुग्गः-' इत्यादि करणेन क्षेपजातीयं वर्णमेकादिहतं युतं वा स्वबुद्धा कनिष्ठपदं प्रकल्प्य ज्येष्ठं साध्यम् । अथ वर्गगता चेत्प्रकृतिः 'इष्टभक्को दिधा क्षेपः-' इत्यादिना मूले साध्ये। यत्र भावितं वर्तते तत्र 'सभाविते वर्णकृती-' इत्यादिना तदन्तर्वर्तिनो यावतो मूलमस्ति तावतो मूलं ग्राह्यं शेषस्येष्टोद्धतस्येष्टविवर्जितस्य द्लेन समं तदेव मूलं कार्यम्। यत्र तु हिज्याद्यो वर्ण-वर्गाचा भवन्ति तत्र द्वाविष्टी वर्णी मुक्तवा-ऽन्येषामिष्टानि मानानि कृत्वा मूले साध्ये। एवं तदैव यदाऽसकृत्समीकरणं यदा तु सकृदेव समीकरणं तदैकं वर्णं मुक्तवाऽन्येषामिष्टानि मानानि कृत्वा प्राग्वन्मुले॥

यदि दूसरे पचा में दो, तीन ऋदि वर्धवर्य हों तो, वर्गप्रकृति की

प्रवृत्ति कहते हैं--

पहले पक्त का मूल लेने के बाद, दूसरे पक्त में (सहपके वर्ध-कृती) जहाँ रूप के साथ दो वर्षा वर्ग हों, (यहाँ 'सहपके' यह चिक्त उपलक्षाया है, इसिलये यदि रूप न हों या अनेक रूप हों, नी भी उन को चोप पक्त में मानना चाहिये। 'वर्धाकृती' इस दिवचन से जहाँ दो, तीन आदि वर्षा वर्ग हों वहाँ वर्षों का इष्ट व्यक्तमान मान कर उन से उन वर्गों में उत्थापन देना चाहिये, और यदि रूप भी हों तो उन्हें कल्पित व्यक्तमान में जोड़ देना। अब 'सरूपके वर्गाछती' रूपाभाव में 'अरूपके वर्गाछती' वहीं बात सिद्ध होती है) वहाँ स्विच्छा से, एक वर्गा के वर्ग को प्रकृति मान कर शेष वर्गावर्ग को अथवा, सरूप वर्गावर्ग को लेप कल्पना करके उक्त रीति से कनिष्ठ-ज्येष्ठ सिद्ध करना। यदि वर्गात्मक प्रकृति हो तो 'इष्टमको हिथा-केपः—' इस से कनिष्ठ-ज्येष्ठ जाना। इस किया से कनिष्ठ-ज्येष्ठ अव्यक्तरूप आवेंगे सो राशिमान भी अव्यक्तास्मक होगा, तब उक्त किया से क्या प्रयोजन निकका? इसीजिये कहते हैं—'असकुत्समस्वे'। यदि आजाप के अनुसार, फिर समीकर्या करना हो तो, राशि का अव्यक्तमान ठीक ही हैं। जो न करना हो तो, दो-तीन आदि वर्गों की तरह, हितीय वर्गा का भी व्यक्तमान कल्पना कर लेना। इस-माँति सरूप अव्यक्त वर्ग होगा, तब उक्त रीति से शाशि का व्यक्तमान सिद्ध होगा।

चपपचि--

यहाँ पर विशेष यह है कि पहले प्रकृति वर्य का मान व्यक्त करूपना किया है। यहाँ पर अञ्चक अथवा व्यक्ताव्यक्त करूपना किया जाता है इस से 'सर्ह्यके वर्याकृती—' यह सूत्र युक्तियुक्त है।

१ अत्र विशेषः---

सरूपके वर्षकृति इतीह श्रीकानराजी निजनीजमध्ये ।

बदर्शनाचारग्रदाहृतीनामरूपके वर्षाकृती पपाठ ॥

पतद्श्रमध्वात्तस्य स्मानिकासितं तत्त्वविवेकपणम् ।

प्रदर्श्येते संप्रति बीजममीजिक्तासहृत्यम्भिकासनाय ॥

ययामीप्रराष्ट्रणोश्च वर्गी शरा १ प्रया—१६

हती तस्तुतिः सात्रिक २० हीना कृतिः स्यात् ।

रारमेकवर्गी तस २० हान्यवर्गी—

नितो भूष १६ युक्तोऽपि वर्गीऽयवा स्यात् ॥

तयोस्ते पदे ती च राशी प्रचस्य

पद्धलेऽमिम्रामोऽच यद्यस्ति बीजे ।

एक पत्त का मूल केने से, दूसरे पत्त में जहाँ भावित के सहित वर्मावर्ग हों, वहाँ वर्गप्रकृति का विषय कहते हैं—

यदि एक पत्त का मूल लेने के बाद, दूसरे पत्त में भावित के सिहत वर्ग वर्ग हो तो वहाँ अन्तर्वर्ती जितने मूल मिलें, उनको लेना जो शेष बचे, उस में इष्ट का भाग देकर जिक्ष में इष्ट घटाना। फिर, उस के आधे के साथ पूर्वगृहीत मूल का समीकरण करना

श्राद्यादाइती राष्ट्री या १ । का १ । इतयोर्वमी याव १ । काव १ । प्रविधारा-या गुणिती याव १ । काव १६ अनगोर्थमो विशत्योनः याव १ काव १६ रू ६० अयं वर्ग इति नीक्षकवर्षेण समीकरणात्पज्ञी ययास्थितावेव—

याव ५ काव १६ स १०

नीव १

दितीयपदस्य मूलं नी १ प्रयमपदे यान ५ कान १६ रू २० वर्षकृती रूपाणि च तत्र प्रयमनर्थात्रणीद्वः प्रकृतिः ५ शेषं देपः काव १६ रू २०

अत्र कृतिष्ठकल्पनप्रकारोऽपि सिडान्ततःचविनेकीयो यवा-

तावरकेपं चेपरूपाणि श्वता हस्वव्येष्ठे साधनीये ययोके । पूर्वचेपे योऽन्यवर्णस्य वर्ग-स्तस्याङ्का व्येष्टवर्गे विसकः ॥ -रूपेनिच्या तत्रश्रस्यासम्श्रं तदक्षः पूर्वचेपजो वर्ष एव । वेपं हस्वाव्यक्तस्यरं पुरोक्त---हस्वं तु स्याद न्यक्तस्यरं तदैक्ये ॥ सरूपके चेपकजातिवर्षे एवं स्वकीयं तु कनिष्ठमत्र ।

अत्र तेपः खरडद्वरात्मकोऽस्ति काव १६ व २० तत्रास्य द्वितीयं छएडं क् १० विपं प्रकल्प पूर्वकल्पितश्वती १ ज्येष्ठं साध्यं तद्यथा— इष्टं कनिष्ठं कित्यतं ३ तद्वगीत् १ प्रकृति १ गुणात् ४४ ऋषचेप १० गुतात् २५ मूखं ज्येष्ठम् १ अस्य वर्गः
२५ खर्डद्वरात्मकदेपस्यकालकवर्गाद्धिन १६ गुणितः ४०० देपस्यक्षेण २० अनकलिपतेन प्रकृति ४ गुणेन १०० मक्तः फलम् ४ अस्य मुखम् २ अनेन पृष्ठेपजो
नर्णः कालको गुणितः का २ इदं कनिष्ठस्यात्मकखर्यः प्रकृतसाधितकनिष्ठं ३ तु न्यकः-

(यहाँ कितने खगड का मूज जेना उचित है, यद्यपि यह नियम नहीं किया, तो भी ऐसा मूज जेना कि, जिस में केवल एक वर्ण वर्ग का

ख्यबम् एवं जातं किन्छम् का २ रू १ अनैन किन्छिन प्रयमपदे उपेण्ठं साध्यं तद्यया— किनिन्छन्यैः काव ४ का १२ रू १ प्रकृति १ सुद्धः काव २० का ६० रू ४१ स-यहद्वयात्मकदेपेया काव १६ रू १० युतः काव ३६ का ६० रू २५ खस्य मुखं उपेण्ठम् क ६ रू १ इदं द्वितीयपत्मसूलेन नी १ समिमिति लग्धं नीलकमानम् का ६ रू १ किनिन्छं तु का २ रू ३ प्रकृतिवर्णस्य यावतावतो मानम् । धन पूर्व भाशी किल्पतो या १ । का १ । यावतावन्माने कालकस्य रूपं व्यक्तं मानं प्रकृत्योत्यापना-द्यावतावन्मानम् १ कालकमानं तु रूपम् १ एवमेतौ राशी १ । १ । उपेण्ठं का ६ रू १ यद्यैकस्य कालकस्येदं व्यक्तं मानं तदा कालकम्यकस्य किमिति रू ६ । रूपे ६ युतं जातं व्यक्तं नीलकमानम् ११ अत्र राशिवर्णी २६ । १ । पश्चीष्टशासुषी १२ १ । १६ पृत्वयोर्धृतिः १४१ । विश्वत्या हीना १२१ सस्या मुखं नीलकमानसमं जातम् ११ । एवं कालकस्य व्यक्तं मानं द्वयं किल्पतं तदा राशीं ७ । २ रूपन्यकल्पने राशी ११३ अथ द्वितीयोदाहरणे राशी या १ । का १ । एत्योराद्यस्य वर्गः याव १ पंचगुषः याव १ द्वितीयस्य वर्गेण विश्वत्या गुचितेन हीनः याव १ काय १० बोडशमुतो नीलकन्यी-सम इति न्यासः ।

याव ५ काब २० रू १६ नीब १

द्वितीयपसस्य मूलव नी १ । प्रयमपत्ने पूर्ववर्णाद्धः प्रकृतिः प्रशेषं चेपः कात २० क्र १६ श्रन्नापि तावत्नेपस्य रूपाधि १६ तेपत्या प्रकरूप्य ज्येष्ठं साध्यते—इष्टं किन्छं २ तहर्गात् ४ प्रकृतिग्रणान् २० सेप १६ गुतान् ३६ मूलं ६ ज्येष्ठम् । श्रय पूर्वतेषे कात २० क्र १६ श्रन्थवर्णस्य वर्गः कालकवर्गस्तिस्याङ्गेन चनत्वेन किप्यत्तेन २० इयेष्ठमणीं ३६ गुधितः ७२० तेपस्पः १६ प्रकृति ५ गुधितः क० भिक्तो लक्ष्यम् १ श्रस्य मूलम् ३ श्रनेन होपजो वर्णः कालको ग्रुधितः का ३ पूर्वानीतक-निन्छेन २ गुतः का ३ क्र २ इदमेव किन्छम् सस्य वर्गः काव ६ का १२ क्र ४ प्रकृति ५ गुधितः काव ४५ का ६० क्र २० तेपेष काव २० क्र १६ गुतः काव २५ का ६० क्र ३६ सस्य मूलं ज्येष्ठम् का ५ क्र ६ स्त्र कालकस्य व्यक्तं मानं प्रकल्पम् किन्छक् का ३ क्र १ गुतः वर्णातं वर्णातं

खराड शेष रहे, अन्यथा किया का निर्वाह न होगा) और शेष का सजातीय वर्गातमक इष्ट कल्पना करना । यहाँ भी 'असकृत्समत्वे'

रूपत्रयं कालकमानं व्यक्तं चेचदा राशी ११ । ३ नीलकमानं च २१ एवं कल्पना-वशादानन्त्यम् ।

श्रवान्यदृदाहरश्यम्—
तौ राशी कथय सखे यदायकृत्योधृत्युर्वीवरिवृद्धनिव्रयोः समासः ।
संयुक्तो भवति खगैः कृतिस्वरूपधेदबीजे तब मितरस्ति जागकृका ॥

उक्तवजाती पदी-

याव १८ काव १६ क्र ह .

नीव १

धत्र दितीयपदम्लम् नी १। बाद्यपदस्यास्य याव १८ काव १६ रू ६ वर्गत्रकृत्याः मूलं आग्नं तत्र पूर्ववर्णाङ्कः १८ प्रकृतिः शेषं देषः काव १६ रू ६ धत्र कालकं त्रय-मिन्टं प्रकृत्योत्याच्य च जातः देषः रू १४६ श्रव किनिन्दं द्वयं किन्पतं २ तस्य वर्गः ४ प्रकृति १८ ग्रिणितः ७२ देष १५३ ग्रुतः २२५ बस्य मूलं उपेन्टम् १५ किनिन्दं २ प्रकृतिवर्णस्य यावचावती मानम् । कालकमानं तु पूर्वमेद किन्पतम् । एवं जाती राशी २ । ३ च्येच्दं नीलकमानम् १५ । धमालापः । राशी २ । ३ एतयोवर्गी ४ । ६ कमेगाष्टादश्वोदशनिक्षो ७२ । १४४ अनयोः समासः २१६ खगैः ६ युतो जाती वर्गहृषः २२५ अस्य मूलं १५ च्येच्दसमं जातम् ।

भयान्यदुदाहरणान्तरम्—

तान् राशीन्मम कययाशु वत्कर्तानी
विश्वरया तरणिश्विद्वाशुगैहैतानाम् ।
संयोगी नथनकर्पाटयोानीमिनः
स्यादगौ गणितपयोधिकर्णधार ॥

पत्राप्युक्तवक्षाती पत्ती—
याव २० काव १२ नीव ५ रू ३२

नीव १

द्वितीयपष्टमूलम् नी १ प्रथमपङस्य वर्गप्रकत्या मूलं तत्र प्रथमतर्थाङ्कः २० प्रकृतिः शेषं देपः काव १२ नीव ५ रू ३२ अत्र कालकर्नालकयोर्व्यक्ते माने कल्पिते २।३० इस पूर्वोक नियम से राशिमान अन्यक सिद्ध होता है। यदि आलाप विधि बाकी न हो तो, एक राशि की न्यक मान कर किया करना चाहिए। उपपत्ति—

एक पन्त का मूल जेने के ज्ञानन्तर, दूसरे पन्त में जो भावित के साथ वर्षा वर्ग रहते है, वे भी वर्गात्मक है । क्योंकि दोनों पक्त की समता की गई है। और जितने लएड का मूल आता है, वह लएड भी वर्गराशि है। ऋन्यथा उसका मृत कैसे मिलेगा ? ऋव, बृह-द्वाशिवर्गरूप संपूर्ण पन्न में, लघुराशि वर्गरूप पन्नखरह को घटा देने से, जो शेष रहता है, वह अधु और बृहत् राशि का वर्गान्तर है ! इसकिये इष्ट अन्तर कल्पना कर के 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं-' सूत्र के अनुसार योग होता है (अर्थात् वर्गान्तरहर शेष में राश्यन्तर रूप इष्ट का भाग देने से योग मिलना है) फिर, योग और अन्तर जान कर 'योगोऽन्तरेखोनयुतोऽर्वितस्तौ राशी-- 'इस संक्रमण विधि से राशि झात होती है। यहां बोग में अन्तर, जोड़ कर, आधा करने से बड़ी राशि होती है, पर उस की आवश्यकता नहीं है। इसी भाँति योग में अन्तर घटा कर, आधा करने से होटी राशि होती है। वहाँ इष्ट से माजित शेष योग है, इसकिये इष्ट कल्पित अन्तर से ऊने योग का आधा अधुराशि है। अब पश्के अलग किया गया पक्तलएड वर्गात्मक लघु राशि है, इसिनये उस का मूल जघुराशि है। इसीनिये उन का समीकरया करना युक्त है। इस से शिषकस्य, इष्टोद्युतस्येष्टाविवर्तितस्य दक्षेन तुल्यं हि तदेव कार्यम् यद चपमञ्ज हुआ ॥

एतयोवेंगी ४ । ६ मान्यामुक्त इणीवृत्यास्य रूपेषु ३२ प्रक्षित्य जातः लेपः १२४ व्यव रूपप्रश्चकं कानिष्ठं कविपतं ४ तस्य वर्षः २५ प्रकृतिः २० छुव्यः ४०० हेप १२४ युतः ६२४ श्रस्य मूलं व्येष्ठंम् २४ किनिष्ठं प्रकृतिवर्णस्य यावचावती मानम् ४ कालकनीलकमाने पूर्वमेव कल्पिते २ । ३ एवं जाता राश्यः ४ । २ । ३ ज्येष्ठं पीतकमानम् २४ श्रालापः नाश्यः ४ । २ । ३ एतेवां वर्षाः २४ । ४ । ६ कमेण विश्वत्या द्वादश्विः प्रधिमस्य गुक्तितः ४०० । ४६ । ४४ एतेवां योगः ४६३ द्वाविश्वतः विश्री जाती वर्षः ६२५ श्रस्य मूल २४ ज्येष्ठ मूल समम् ॥

उदाहरणम्—

तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्टगुणयोपुतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुत्ः ६ २॥

अत्र राशी या १। का १ अनयोर्वगयोः सप्ताष्ट्रगुणयोर्युतिः याव ७ काव ८ अयं वर्ग इति नीलकवर्गेण समीकरणार्थं न्यासः।

याव ७ काव ८ नीव ० याव ० काव ० नीव १

समशोधने कृते कालकवर्गाष्ट्रकं प्रक्षिप्य गृहीतं नीलकपक्षस्य मुलम् नी १ परपक्षस्या-स्य याव ७ काव दं वर्ग प्रकृत्या मूले तत्र यावत्तावहर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः ७ शेषं क्षेपः काव ८ 'इष्टं ह्रस्वं-' इत्यादिना कालकहय-मिष्टं प्रकल्प्य जाते मुले क का २। ज्ये का ६ ज्येष्ठं नीलकमानं कनिष्ठं यावत्तावनमानं तेन यावत्तावदुत्थाप्य जातौ राशी का २। का १ पुनरेतयोर्वर्गयोः सप्ताष्ट्रगुणयोरन्तरं सैकं जातं काव २० रू १ एतद्दर्ग इति प्राग्वल्लव्धं किनिष्ठमूलम् २। वा । ३६ एतत्कालकमाने-नोत्थापितौ जातौ राशी ४।२वा।७२।३६।

उदाहरया-

वे दो कौन राशि है, जिन के वर्गी को, क्रम से सात, आठ से गुगा कर जोड़ जेते हैं तो, वह योग मूलप्रद होता है और अन्तर में एक जोड़ देने से मूलप्रद होता है।

कल्पना किया राशि या १। का १ इन के वर्ग याव १। काव१। सात और आठ से गुशित याव ७। काव द इन के योग का, नीक्षकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास—

> याव ७ काव म नीव o याव ० काव ० नीव १

समशोधन से पन्न यथा स्थित रहे, अनन्तर दूसरे पन्न का मूल नी १ श्राया श्रीर पहले पन्न याव ७ काव द का मून वर्णप्रकृति से लेना चाहिये। यावत्तावत् के वर्णाहु ७ को प्रकृति श्रीर रोष कालक वर्णाहु द को न्नेप कल्पना किया। न्नेप के वर्णातमक होने से, कनिष्ठ का २ कल्पना किया, उस का वर्ग काव ४ प्रकृति ७ से गुणित काव २ द हुआ। इस में न्नेप काव द जोड़ देने से, काव३ ६ का मूल का ६ ज्येष्ठ हुआ। यहां कनिष्ठ का २ प्रकृतिवर्ण यावत्ता-वत् का मान है। श्रीर ज्येष्ठ का ६ दूसरे पन्न का मूल है। इसिलिये उसका नीलक के साथ समीकरणं के अर्थ न्यास—

का ६ ह ०

समशोधन से नीजक मान, ज्यष्ठ का ६ आया और यावचा-वनमान का २ से यावचावन १ में उत्थापन देने से पहली राशि का २ हुई और दूसरी राशि पूर्व कल्पित का १ है। इन के वर्ग काव ४। काव ४ सात और आठ से गुगित काव २ = । काव = हुए इन का अन्तर रूप युत काव २० रू १ हुआ, यह वर्ग है इस कारण नीजकवर्ग के साथ समीकरगा के लिये न्यास—

> काव २० रू १ नीव १ रू०

समशोधन से पच यथा स्थित रहे। दृसरे पचा का मून नी १

अथा और पहले पत्त काव २० रू १ का मूज वर्गप्रकृति से, किनिष्ठ २ करपना किया, उस का वर्ग ४ प्रकृति २० से गुणित ८० में नेप १ जोड़ देने से ८१ का मूज ६ ज्येष्ठ हुआ। किनिष्ठ २ प्रकृतिवर्णा कालक का मान है, इससे का २। का १ इन पहले की राशियों में उत्थापन देना है। कालक मान दूसरा राशि २ है, इस को २ से गुणा देने हैं पहली राशि ४ हुआ। इस माँति दोनों राशि ४। २ अथवा, किनिष्ठ ३६ से ज्येष्ठ १६१ हुआ, कालक मान किनिष्ठ, दूसरी राशि ३६ है यह २ से गुणित पहली राशि ७२ हुई इस माँति राशि ७२। ३६। और ज्येष्ठ नीजक का मान ६ है अथवा१६१। आलाप—राशि ४। २ के वर्ग १६। ४ हुए ७। और ८ से

भाजाप—सारा ४ । र के बत ४६ । ४ हुए ७ । आहेर द से गुण देने से ११२ । ३२ हुए । इन का योग १४४ मूलवद है ऋहेर अन्तर द० सरूप द१ मूलवद है ॥

उदांहरणम्—

घनवर्गयुतिवर्गो ययो राश्योः प्रजायते। समासोऽपि ययोर्वर्गस्तो राशी शीघ्रमानयह०

अत्र राशी या १। का १ अनयोर्वर्गघन-योर्योगः याव १ काघ १ अयं वर्ग इति नी-लकवर्गसमं कृत्वापक्षयोः कालकघनं प्रक्षिप्य नीलकपक्षस्य मूलं नी १ परपक्षस्यास्य यांव १ काघ १ वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावतावहर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः शेषं क्षेपः प्रकल्प्यः।

प्रकृतिः याव १ क्षेपः काघ १ 'इष्टभक्को द्विधा क्षेप—' इत्यादिना कालके- ष्ट्रेन जाते मूले क काव १ का १ ज्ये काव १ का १

अयं वर्ग इति पीतकवर्गेण समीकरणं कृत्वा पक्षशेषं चतुर्भिः संगुर्य रूपं प्रक्षिप्य प्रथम-पक्षमूलम् का २ रू १ परपक्षस्यास्य पीव ८ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले

> क ६ ज्ये १७ वा, क ३५ ज्ये ६६

ज्येष्ठं पूर्वमृलेनानेन का २ रू १ समं कृत्वा लब्धं कालकमानम् ८ वा ४६ अनेनोत्थाप्य जातौ राशी २८। ८ वा । १९७६। ४६।

अथवा राशी याव २। याव ७ अनयोयोंगः याव ६ स्वयं वर्ग एव । अथानयोर्घनवर्गयो-र्योगः यावघ द्याव व४६एष वर्ग इति कालक-वर्गेण समीकृत्य प्राग्वद्यावत्तावद्वर्गेणापवर्ष लब्धं यावत्तावन्मानम् २। वा ७ अनेनोत्था-

पितौ राशी २८।८। वा ६८।३४३। वा १८। ६३। वा १२८। ४४८।

अथ वर्गगतमकृतानुदाहरणमनुष्डुभाह-यनेति । स्पष्टार्थमेतत्।।
विहाहरण--

वे दो कौन राशि है, जिन के घनवर्गों दा योग और उन का योग, वर्ग होता है।

करपना किया या १ । का १ इन में पहले का वर्ग और दूसरे का घन याव १ । काघ १ हुआ, उनका योग यात १ काघ १ का नीलक वर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास—

याव १ काघ १

समशोधन से हुए-

याव १ काघ ० कांघ १ नीव १

इन में कालक घन जोड़ देने से हुए— याव १ काघ १

्नीव १

दूसरे पक्त का मूल नी १ श्राया, पहले पक्त के यावचावत् वर्गाह्व को प्रकृति श्रीर काश्रक घंनाहु को द्वाप कल्पना किया-

> प्रकृति। होप। याव १ काघ १

श्रव 'इष्टभक्को द्विधात्तेष—' इसके श्रतुसार, त्तेष काघ १ में इष्ट का १ का भाग देने से काव १ कडघ श्राया, वह इष्ट का १ से ऊन काव १ का र्रे कौर युन काव १ का१ हुआ श्रीर दोनों स्थानों में श्राधा करने बहुआ—

काव १ का १ काव १ का १

इनमें पहले आधे में प्रकृति मूल था १ का भाग देने से यावसावत्

का मान काव १ का १ मिला और ज्येष्ठ यथास्थित २ २ इसा। अब पहली राशि के स्थान में, यावत्तावत् का मान २ इसा और दूसरी राशि का १ है, इन का समच्छेद से योग काव १ का १ हुआ, यह वर्ग है तो पीतकवर्ग के साथ समीकरण २

काव १ का १

पीव १ समञ्जेद और छेदगम से हुए---काव १ का १ पीव २

नार से गुगा कर, रूप जोड़ देने से हुए— काव ४ का ४ रू १ पीव ८ रू १

पहले पत्त का मूल का २ रू १ आया, दूसरे पत्त में पीतक वर्गीक द्र को प्रकृति रू १ को त्रोप कल्पना किया और इष्ट ६ कनिष्ठ का वर्ग ३६ प्रकृति द्र गुश्चित २८६ लेप १ युत २८६ हुआ, इस का मूल १७ ज्येष्ठ हुआ। इस का पहले मूल के साथ समीकरण के लिये न्यास—

का २ हर १

समशोधन से कालक का मान द मिसा। इस से काव १ का १ का १ इन दोनों राशियों में उत्थापन देते हैं—यदि १ कालक का द मान है तो कालकवर्ग का क्या १ यों अनुपात से 'वर्गेया वर्ग गुया-वेत्—' के अनुसार उस का वर्ग ६४ हुआ। इस में इसी राशि का

दूसरा खरड भृगाकालक का मान दं जोड़ देने से ४६ हुआ। अब हर २ का भाग देने से पहली साश २८ आई और दूसरी राशि काजकमान द हैं। दोनों साश २८। =

अथवाः दूसरे पन्न पीव द क १ के मूल के लिये इष्ट ३ ४ कि मूल के लिये इष्ट ३ ४ कि मूल कल्पना किया, उस का वर्ष १२२४ प्रकृति द गुणित १ ८०० व्यार न्तेप १ युत १ ८०१ हुआ, इस का मूल १६ ज्येष्ठ है। इसका पहले पन्न के मूल का २ क १ के साथ समीकरण करने से कालक का मान ४६ आया यह दूसरी राशि है। अब उक रीति के अनुसार, उसका वर्ष २४०१ कालक मान ४६ से ऊन २३४२ और हर २ से भाजित पहली राशि ११७६ हुई। इस माँति दोनों राशि ११६ ।

अधना, यात २ और यात ७ साशि है इनका योग यात ६ स्वतः वर्ग है, इसिकेये उन के घन यात्रध द्र और वर्ग यात्रव ४६ का योग बात्रव द यात्रव ४६ हुआ । यह वर्ग है, इस कारण कालकार्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास——

यावव द यावव ४६ काव १

यहाँ दूसरे पत्त का मूल का १ आया और पहले पत्त में यावतावद्वर्श का अपवर्तन देने से, याव द रू ४६ । प्रकृति याव द और तेप रू ४६ हुआ । इष्ट २ किनिष्ठ माना उस का वर्ध ४ प्रकृति द गुणित ३२ त्रेप ४६ युत द१ का मूल ६ ज्येष्ठ हुआ, किनिष्ठ २ प्रकृति-वर्शा यावतावत् का मान है । उस के वर्ध ४ से गुणा ज्येष्ठ ४×६ = ३६ परपत्त का मूल हुआ । इस का पूर्वमूल का १ के साथ समी-करणा करने से कालक का मान ३६ मिला । पूर्वकिल्पत राशि याव २ । याव ७ है इन में यावतावत् मान २ से (अर्थात् उत्थाप्य राशि के वर्धगत होने से मान २ वर्ध ४ से) उत्थापन देने से, राशि आई । द । २ द ।

अप्रथवा, किन्छ ७ हैं इस का वर्ग ४६ प्रकृति व गुगित ३६२ च्रेप ४६ युत ४४१ का मूल २१ ज्येष्ठ हुन्या। यहाँ भी परपत्त में वर्गवर्ग का अपवर्तन देने से ज्येष्ठ किन्छ ७ के वर्ग ४६ से गुण देने से परपत्ता का मूल १०२६ हुआ। यह कालक का मान में और किन्छिमिति यावत्तावन्मान ७ अर्थात् ४६ से पूर्व राशि में उत्थापन देने से राशि मिली ६ = १३४३।

'सभाविते वर्णकृती तु यत्र—' एतिहिषयी-

भूतमुदाहरणम्-

ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत्। तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्चाशु ते। वद् ६१

अत्र राशी या १। का १ अनयोर्वर्गयुति-र्घातयुता याव १ याकामा १ काव १ अस्या मूलं नास्तीति नीलकवर्गसमं कृत्वा कालक-वर्ग प्रक्षिप्य पक्षी षट्त्रिंशता संगुर्य लब्धं नीलकपक्षमूलम् नी ६ परपक्षस्यास्य याव ३६ याकाभा ३६ काव ३६ यावतो मूलमस्ति तावतः 'सभाविते वर्णकृती' इत्यादिना मुलं गृहीतम् या ६ का ६ शेषस्यास्य काव २७ इष्टेन कालकेन १ हतस्येष्टकालकवर्जितस्य च दलेन का १३ तन्मलसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का ई त्र्यनेन यावत्तावदुत्थाप्य जाती राशी का 🚦 । का १ अनयोर्वर्गयुतेः काव रेष्ट्र घातयुतायाः काव प्रमुक र् अनेन

राशियोगो का इगुणितः काव कि सरूपो जातः काव कि रू हि अमुं पीतकवर्गसमं कृत्वा सम-च्छेदीकृत्य पक्षयोनेव रूपाणि प्रक्षिप्य लब्धं कनिष्ठमूलम् ६ वा १८० एतत्कालकमान-मित्यनेनोत्थापितौ जातौ राशी १०।६ वा ३००।१८०। एवमनेकधा॥

श्रथ 'सभाविते वर्णकृते तु यत्र-' एतद्विषयीभूतपुदाहरणमनुच्दुभाह-ययोरिति । हे गणक, ययो राश्योर्वर्गयुतिः राशिघातेन
युता सती यूलपदा स्यात् तथा तन्यूलेन राशियोगो गुन्धितः
सैकश्च यूलपदः स्थाचौ राशी वद् ।

उदाहरगा—

वे दो कौन राशि है, जिन के वर्गों का योग, राशि घात से युक्त -मूजप्रद होता है और उस मूज से गुणा उनका योग, एक से युक्त -मूजप्रद होता है।

यहां या १। का १ राशि है इन का वर्गयोग घात युन याव १ -याकाभा १ काव १ यह वर्ग है। इस कारण नीजकवर्ग के साथ समी-करण के जिये न्यास—

> यात १ याकाभा १ काव १ नीव० यात ० याकाभा ० काव ० नीव १

समशोधन करने से हुए-

याव १ याकाभा १ काव ० नीव ० याव ० याकाभा ० काव १ नीव १

कालकवर्ग जोड़ देने से हुए-

याद १ याकामा १ काव १ नीव ० याव ० याकामा ० काव ० नीव १ ६१ ३६ से गुगाने से हुए--याव ३६ या का भा ३६ काव ३६ नीव० याव० या का भा० काव ० नीव ३६

दूसरे पक्त का मूल नी ६ आया और अन्य पक्त 'याद ३६ या का भा ३६ काव ३६' में जितने का मूल मिले वह जेना चाहिये, जिससे भावित का मूल हो, पहले सरह याद ३६ का मूल या ६ आया और तीसरे सरह काव ३६ में नो से गुणित कालकवर्ग को घटा देने से काव २७ शेष रहा और उस शोधित सरह काव ६ का मूल का ३ आया। अब या ६। का ३ इन के दूने घात याकाभा ३६ को 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति—' इस के अनुसार, अन्य पक्त के दूसरे खरह याकाभा ३६ में घटा देने से, वह उड़ गया और तृतीय सरह संबन्धी काव २७ शेष रहा, इसमें इष्ट कालक १ भाग देने से भाज्य काव २७ ज्यों का त्यों रहा। परन्तु वर्धवर्ग में वर्ग का भाग देने से, लिंच वर्णात्मक का १ आती है। इस भाँति वह अन्य पत्तीय तृतीय खरह संबन्धी शेष का २७ रहा, इस में इष्ट कालक १ घटाने से शेष का २६ का आधा का १३ पूर्वमृल या ६ का ३ के तुल्य है, इस कारण समिकरया के लिये न्यास—

या ६ का ३

समशोधन से यावतावत् की उन्मिति हैं = है आई इससे याव-त्तावत् में उत्थापन देने से पहकी राशि का है और दूसरी पूर्व कल्पित का १ है इनके बगों का व २ थ । का व १ का योग काब ३४ है इस में राशिधात काव थ जोड़ देने से काव ४६ हुआ इस का

मूज का ७ म्राया । इससे का दू।का १ इन दोनों राशियों के योग का

कृ को गुण देने से काव ४ ६ हुआ। इस में १ जोड़ देने से काव ४ रू ह

इसका पीतकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास-

काव ४६ रू ६

3

पीव १

समच्छेद और छेदगम से हुए--

काव ४६ स ६

यीव ६

समशोधन धरने से हुए-

काव ४६ पीब ६ रू है

इन में ६ जोड़ देने से एक पद्म का मूल पी ३ आया, अन्यः पद्म का नर्ग प्रकृति से प्रकृति कान प्रकृत भीर द्वेप ६ है। इष्ट ६ किन्छ करूपना किया, इसका नर्ग ३६ प्रकृति ५६ गुग्गित २०१६ द्वेप ६ युत २०२५ हुआ, इसका मूल ४५ ज्येष्ठ हुआ। यहाँ किनिष्ठ ६ कालक का मान है और उससे का ५। का १ इस राशि में उत्थापन देने से के १० और दूसरी ६ हुई। अथवा, किनिष्ठ १ मा भाग देने से १० और दूसरी ६ हुई। अथवा, किनिष्ठ १ मा से उत्थापन देने से राशि ३००। १ मा १

आक्षाप—राशिं १० । ६ का वर्ग १०० । ३६ योग १३६ राशि घात ६० युत्त १६६ मूलपद है । और इस मूल १४ से गुणितः राशि योग १४×१६ = २२४ सरूप २२४ मृलपद है।।

अथ कस्याप्युदाहरणम्—

'यत्स्यात्साल्यवधार्धतो घनपदं यद्वर्गयोगात्पदं यद्योगान्तरयोर्द्धिकाभ्यधिकयोर्वर्गान्त-

रात्साष्टकात् । तञ्चितत्पदपञ्चकं तु मिलितं स्याद्वर्गमूलप्रदंतीराशीकथयाशुनिश्चलमते षट्काष्टकाभ्यां विना॥'

साल्यवधस्यार्धादु घनपदं ग्राह्यम्। अत्रा-लापानां बहुत्वेऽसकृतिकया कार्या सा न निर्व-हत्यतो बुद्धिमता तथा राशी कल्प्यो यथैके-नैव वर्णेन सर्वेऽप्यालापा घटन्ते । तथा किएतौ राशी याव १ रू १। या २। अनयोः साल्यवधार्धतो घनपदं या १ वर्गयोगात्पदम् याव १ रू १ द्वाधिकयोगपदम् या १ रू १ ड्रचधिकान्तरपदम् या १ रू १ साष्ट्रवर्गान्तर-पदम् याव १ रू ३ एषां योगः याव २ या ३ रू २ अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षावष्टाभिः संगुण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षि-च्य प्रथमपक्षस्य मूलम् या ४ रू ३ परपक्ष-स्यास्य काव द रू २५ वर्गप्रकृत्या मुले

क ५। ज्ये १५ वा, क ३०। ज्ये ८५ वा, क १७५। ज्ये ४६५ ज्येष्ठं पूर्वपदेन समं कृत्वा लघ्धं यावता-वन्मानम् ३।वा धुः।वा १२३। अनेनोत्थापितौ राशी ६। द्र वा धुः। ४१। वा १५१२ द्र। २४६ एवमनेकधा। अथवा। यावत्तावहर्गो यावत्ता-वद्ह्रयेन युत एको राशिः। यावत्तावद्द्रयं (ऋण) रूपद्रययुतमन्यराशिः।

याव १ या २। या २ रू २। अथवा। याव-त्तावहर्गो यावत्तावचतुष्टयं रूपत्रययुतं चैको राशिः यावत्तावद्हयं रूपचतुष्टयं चान्यः याव १ या ४ रू ३। या २ रू ४।

त्रथ कियालाघवं मदर्शयितं कस्यचिदुदाहरणं शार्द्लविकी-दितेनाह-यदिति । हे निश्रलमते पट्काष्टकाभ्यां विना यतः सर्वे आलापास्तयोधेटन्ते इति तात्पर्यम् तौ राशी आशु कथयः, ययोलिघुबृहद्वाश्योवधः साल्यः; अल्येन लगुराशिना युकः साल्यः। स चासौ वधश्च साल्यवधः, तस्यार्धाद् धनपदं यत्। अत्र 'साल्य-हतेद्दलात्' इति पाठश्चेत्साधीयान् यतोऽस्मिन् पाठे 'साल्या' इति इतिविशेषणं स्फुटं प्रतीयते । तयोरेव वर्गयोर्थोगम्बत्पदं वर्गमूलमिति यावत्। तयोरेवद्विकेन द्वाभ्यामधिकयोर्थोगान्तरयो-र्ये युले तयोरेव साष्टकात् वर्गान्तराद्यत्यद्म् । एतत्पदानां पञ्चकं मिलितमेकीकृतं सद्वर्गमूलपदं स्थात् ॥

बदाहरण-

वे दी कौन राशि है, जिन के धात में लघुराशि जोड़ कर, आधा करने से धनमूल आता है। और उन्हीं राशियों के वर्गी का बोग करने से वर्गभूज जाता है, और उनके योग तथा अन्तर में, दो जोड़ देने से वर्गभूज आबा है, और उन के वर्गान्तर में आठ मिला देने से वर्गभूज आता है, इस माति जो पांची मूज आते हैं उन का योग मी भूजपद होता है। परंतु राशि छ और आठ से भिन्न होने चाहिए।

यहाँ पर अनेक आजाप होने से सकृत् (एकबारगी) किया का निर्वाह नहीं होता, इसिलीये ऐसी राशि किलेपत की है जिस में एक ही वर्षा से सब आजाप घटित होनें । जैसा——याव १ रू १। या२। इन का घात याघ २ या रे हुआ, इस में अधुगशि या २ जोड़ देने से याघ २ हुआ, इसके आघे का घन मूज या १ है। राशियों के वर्ग यावव १ याव रे रू १। याव ४ का यथास्थान योग यावव १ याव २ रू १ हुआ। इसका वर्गमूल याध १ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ, इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ। इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ य

या १ स १ या १ स १ या १ स १ या १ स १ याव १ स ३

यथास्थान योग करने से याव २ या ३ रू २ हुआ। यह वर्ग है इस कारण कालकवर्ग के साथ समीकरण के क्रिये न्यास—

याव २ या ३ इ**४ २** काव १ समशोधन करते से हुए—

वाव २ वा ३

काव १ क २

अगठ से गुण कर, रूप ६ जोड़ देने से हुए—

वाव १६ वा २४ रू ६

पहले पत्त का मूल या ४ रू ३ त्राया और दूसरे पत्त में कालकवर्गा हु म को प्रकृति और रूप २४ को त्रेप करपना किया, फिर इष्ट ४ किनष्ठ करपना कर के उस का वर्ग २४ हुआ प्रकृति ४ से गुणाने से २०० हुआ इसमें त्रेप २४ जोड़ देने से २२४ हुआ इसका मूल १४ ज्येष्ठ है। अथवा, किनष्ठ ३० है। इस से ज्येष्ठ =४ हुआ। अथवा किनष्ठ १७४ है इस से ज्येष्ठ ४९४ हुआ। अब उन ज्येष्ठ मूलों का, पूर्वानीत या ४ रू ३ इस प्रथम पत्तीय मूल के साथ समीकरण के लिये न्यास——

> या ४ रू ३ या ७ रू ३ या ७ रू ३ या ७ रू ३ या ७ रू ३ या ० रू ४६४

समशोधन से कम से यावत्तावन् मान मिले ३ वा है वा १२३। अब पहले यावत्तावनमान ३ से राशि याव १ रू १ । या २ में उत्था-पन देते हैं— वर्गेया वर्गे गुर्ख्येत्— के अनुसार, यावतावनमान ३ का वर्ग ६ हुआ, इसमें १ कम कर देने से पहली साशि द्र हुई। ईस को दूनी करने से दूसरी साशि ६ हुई। इस भौति है इस यावत्तावनमान से साशि में उत्थापन देने से साशि १६७७। ४१ आई। और १२३ इस यावत्तावनमान से साशियों में उत्थापन देने से १४१२ द्र । २४६

अथवा । याव १ या २ । या २ रू २ ये दो राशि कल्पना किये-

नाश विसी

इन के भात के किये न्यास—— यान १ या २ या २ रू २ याघ २ यान ४ यान २ या ४

घात= याघ २ याव ६ या ४

बात में छोटी राशि या २ रू २ जोड़ देने से, याघ २ घाव ह या ६ रू २ हुआ। इसके आघे याघ १ याव ३ या ३ रू १ का घन-मूज आता है। मूल के जिये 'आदां घनस्थानमथाघने दे—' इस रीतिः के अनुसार संकेतित करने से हुआ—

याध १ याव ३ या ३ रू १

अन्तवन याघ १ में या १ का वन घटा देने से शेव याव ३ या ३ रू १' रहा और उसके आंख सरह याव ३ में त्रिगुरा वनभूजवर्ग याव ३ का भाग देने से रू १ जिंच आई और शेष या ३ रू १ रहा। इसमें फलवर्ग १ अन्त्य या १ तथा ३ से गुम्रित या ३ घटा देने से शेष रू १ रहा, इसमें फल रू १ वर्ग रू १ घटा देने से निःशेषता हुई, ऋौर घनमूल या १ 🦝 १ ऋाया । इसका वर्ग याव व १ बाघ ४ याव ४ । याव ४ या ८ रू ४ इन का योग यावव १ याव ४ याव द या द रू ४ हुआ, इसका मूज याव १ या २ रू २ मिला। राशियों का योग द्वियुक्त यान १ या ४ रू ४ हुआ। इसका मूल या १ रू २ है। अब राशियों याव १ या २। या २ रू २ का अन्तर करनी है तो, याव १ या २ इस वही राशि में छोटी राशि या २ क २ घटा देने से शेष यान १ रू २ रहा । इसमें रूप २ जोड़ देने से याव १ रोष बचा । इसका मूल या १ है। राशि के वर्ष याव व १ याच ४ याव ४ । याव ४ या ८ रू ४ का अन्तर याव व १ याच ४ याव० या दं रू ४ हुआ, इस में रू द ओड़ देने से याव व १ याघ ४ याव० या दं रू ४ हुआ, इस का मूल लेने के लिये न्यास-

याब व १ याघ ४ याव० या दें रू ४

पहले रूपढ का मूल याव १ आया, द्विगुण उस याव २ का दूसरे ख्रांड याघ ४ में भाग देने से लिव्ध या २ आई और इसके वर्ग याव ४ को वीसरे रूपढ याव० में घटा देने से 'च्युतं शून्यतस्ताद्विपर्या-समेति' इस के अनुसार, वियोज्य के शून्य होने से वियोजक याव ४ अग्र हुआ। इस भाँति शेष याव ४ या दे रू ४ वचा। अव इस में लब्ध याव १ या २ को दूना करके भाग देने से लिब्ध रूप रे अग्र आई। और शेष रू ४ रहा। इस में आगतरूप रे का वर्ग रूप ४ घटा देने से निःशेषता हुई। और मूख याव १ या २ रू रे मिला। अब सब मूलों का कम से न्यास—

- (१) या १ रू १
- (२) यावश्या २ रू २
- ं (३) या १ स २
 - (४) या १
 - (४) यावश्या २ रू रं

इन का यश्वास्थान योग करने से यान २ या ७ रू ३ हुआ। यह वर्ग इ, इसिलये कालकवर्ग के साथ समीकरण करने के लिये न्यास—

> याव २ या ७ काव ० रू ३ याव ० या ० काव १ रू ० समग्रोधन करते से हुए—

याव २ या ७ काव ० रू ० याव ० या० काव १ रू ई

आठ से गुरा कर रूप ४६ जोड़ देने से हुए । याव १६ या ४६ रू ४६

काव म रू २४

पहले पक्ष का मूज या ४ रू ७ आया और दूसरे पक्ष कात द रू २ रू का मूज वर्गप्रकृति से लेना चाहिये। कालकवर्गाइ द को प्रकृति और रूप २ रू को चोप कल्पना किया, फिर इष्ट १ कनिष्ठ का वर्ग २ ४ प्रकृति द से गुगाने से २०० हुआ, इसमें चोप २ १ जोड़ने से २२४ इसका मूल १४ ज्येष्ठ हैं। इसका पहले पता के मूल के साथ समीकरणा के जिये न्यास—

या ४ रू ७

या० र १४

समशोधन से यावतावत् की उन्मिति २ आई । इस से याव १ या २ या २ । रू २ इन पूर्व राशियों में उत्थापन देकर, रूप जोड़ देने से राशि द । ६ । अथवा । इष्ट ३० किनिष्ठ है, इस से ज्येष्ट्रमूल द ४ आया। इस का पूर्वमूल या ४ रू ७ के साथ समीकरण करने से यावतावत् की उन्मिति के आई। इस से पहली राशियाव १ या २ । या २ रू २ में उत्थापन देना है तो 'वर्गेण वर्ग गुण्येत्—' इसके अनुसार उन्मिति का वर्ग १४२१ हुआ । यह यावतावत् की उन्मिति है, इसमें द्विगुण उन्मिति के २×३६ । अद समच्छेद पूर्वक जोड़ देने से,

पहली राशि श्रिक्ष । श्रीर यावत्तावत् उनिमिति हे दूना करने से ए इर्ड, इस में रूप २ जोड़ देने से दूसरी राशि ४१ श्राई । श्रथवा, यावतावत् वर्ग में भ्र्या यावतावत् दो पहली राशि श्रीर यावतावत् दो में भ्र्या रूप दो दूसरी राशि है याव १ या २ । या २ रू २ । इन से उक्त रीति के श्रनुसार, यावतावत् की उनिमाति है मिली । श्रथवा, श्राव १ या ४ रू ३ यह पहली राशि है और या २ रू ४ यह दूसरी है। इन से भी उक्त रीति के श्रनुसार, यावतावनमान है श्री श्राव ॥

एवं सहस्रधा गूढा मूढानां कल्पना यतः। कियया कल्पनोपायस्तदंर्थमथ कथ्यते॥७०॥

र 'तेबासय च' इति मूलपुस्तकस्यः पाठः ।

सूत्रम्—

सरूपमञ्यक्षमरूपकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्य। योगान्तरक्षेपकभाजिताद्य-

हर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात्॥ ८०॥ तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गी। स्वक्षेपकोनी हि वियोगयोगी

स्यातां ततः संक्रमणेन राशी॥ = १॥

अथ मन्द्वोधार्थं राशिकल्पनोपाय आवश्यक आस्ते । तत्र तत्मितपादकं मूत्रमेव यदि पञ्चते तिर्हें कावेतौ राशी इति यदर्थ-मदः सूत्रं प्रवृत्तमिति कस्यचिदनवनोधो भवेत्तिभरासार्थमादा-वनुष्युभा प्रतिजानीते—एविमिति। यथेह चतुर्धा राशिकल्पना कृता एवं राशिकल्पना सहस्रधास्ति ता यतो मूहानां गूढाऽतस्तद्र्थं मन्दार्थं क्रियया कल्पनोपायः कथ्यते । अथ प्रतिज्ञातमुपायमुप-जातिकाभ्यामाह—सरूपेति । प्रथमं सरूपमरूपकं वा अव्यक्तं वियोगमूलं प्रकल्प्य पुनर्वर्गान्तरत्तेपात् योगान्तरक्षेपकभागिता-यञ्जब्यं तस्य यत्पदं तेनाधिकं सहितं वियोगमूलं योगमूलं स्यात्। ततस्तयोगीगिवयोगमूलयोवगी स्वत्तपकोनौ वियोगयोगी स्यातां ततो वियोगयोगाभ्यां संक्रमसूत्रेण राशी भवेताम् ॥

जैसे यहाँ पर चार प्रकार से राशि कल्पना की है, इसी भाँति नानाविध राशियों की कल्पना हो सकती है। परन्तु वह कठिन है, इस-क्षिये, अब किया से कल्पना की रीति कहते हैं— पहले रूप से सहित अथवा रहित अव्यक्त को वियोग मूल कल्पना करना और वर्गान्तरकोप में योगान्तरकोप का भाग देने से जो मूल आवे उसको वियोग मूल में जोड़ देने से वह योगमूल होगा। उन योग वियोग के मूलों का वर्ग करना और उन में कोप घटाने से वे योग, वियोग होंगे। फिर उनसे छंक्रमण द्वारा राशि सिद्ध होंगी।

उदाहरणा—जैसा रूप से रहित अञ्यक्त को वियोगमूल कल्पना किया या १ रू १ और वर्गान्तर त्तेप द में योगान्तर त्तेप २ का भाग देने से ४ जञ्च आया, इस का मूल २ कल्पित वियोगमूल या १ रू १ में जोड़ देने से योगमूल या १ रू १ हुआ। और योगमूल या १ रू १ तथा वियोगमूल या १ रू १ के वर्ग याव १ या २ रू १ योगान्तर त्तेप २। २ घटा देने से योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ ने वियोग याव १ या २ रू १ या २ रू १ वियोग याव १ या २ रू

इसी प्रकार रूपयुक्त अन्यक्त को वियोगमूल कल्पना किया या १ रू १ और वर्गान्तर चोप द में योगान्तर चोप २ का भाग हेने से ४ जिल्के आई। इस का मूल २ को पूर्वकल्पित वियोगमूल या १ रू १ में जोड़ देने से योगमूल या १ रू १ के वर्ग याव १ या ६ रू १ में योगान्तरचोप २। २ घटा देने से, योग याव १ या ६ रू ७ और वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और याव १ या ६ रू ७ इसे योग में, वियोग याव १ या २ रू १ जोड़ देने से याव २ या द रू ६ हुआ। इस का आधा पहली राशि याव १ या ४ रू १ वटा देने से, गोष याव १ या १ रू १ वटा देने से, गोष याव १ या ६ रू ७ में, वियोग याव १ या ६ रू ७ में, वियोग याव १ या ६ रू ७ में, वियोग याव १ या १ रू ६ हुई और योग याव १ या ६ रू ७ में, वियोग याव १ या ६ रू ७ में,

चपपत्ति---

राशियों के योगान्तर चेपयुत वर्गात्मक है, तो उन के मूल या १ का १ कल्पना किये। इन के वर्ग अपने अपने चेप से ऊन योगान्तर याव १ चे १ काव १ चे १ हुए। इन में यदि अपने अपने चेप जोड़ दें तो, याव १। काव १ ये वर्ग मूलपह होते हैं। अब योगान्तर के गुणान के जिये न्यास

काव १ ते १ याव १ ते १ याव. काव १ याव. ते १ ते. काव १ तेव १

गुगानफल = याव. काव १ याव. को १ काव. को १ क्तेव १ यह राशियों का वर्गान्तर है, क्योंकि वह बोगान्तर घात के तुल्य होता है। ऋव वर्गान्तर में जिस को जोड़ देने से मूल ऋावे, वह वर्गान्तर क्रेप हैं। उसका विचार करते हैं—

यहाँ गुयानफल में, चार खराड हैं, उन में से पहले और दूसरे खराड का या. का १। ते १ यह मूल आता है और इन का मृया दूना घात याकाले रें हैं। यदि इस को और दूसरे याव. के १ तिसरे काव. के १ खराड के तुल्य धनगत खराड याव. के १ काव. के १ वर में, जोड़ दें तो, दूसरे तथा तीसरे खराड के उड़ जाने से, शेष भूल-प्रद होता है। इसिलिये याव. के १ काव. के १ या का के २ यह कोप ज्ञात हुआ। इस को चार खराडवाले वर्गान्तर स्वूक्ष थाव. काव १ याव. के १ काव. के १ काव १ में जोड़ देने से थाव. काव १ याव. के १ काव. के १ क्लाव १ या का. के १ काव. के १ क्लाव १ या का. के १ काव १ हुआ। इस का मूल या. का १ काव १ आया। इसिलिये वर्गान्तर लेप याव. के १ काव. के १ याव. काव १ या का रे आया। इसका भाग देने से, जब्ब मूलान्तर वर्ग याव१ काव १ या. का २ आया। इसका मूल या १ का १ मूलान्तर है। इस कारया, वर्गान्तर लेप में योगान्तर लेप का भाग देने से, जो कबिय आती है, वह मूलान्तर है। इस को वियोग मूल में जोड़